The Gazette of India

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं 2]

नई दिल्लो, शनिवार, जनवरी 12, 1980/पौष 22, 1901

No. 2]

NEW DELHI, SATURDAY, JANUARY 12, 1980/PAUSA 22, 1901

इस भाग में भिन्म पृष्ठ संख्या दी जाती है जिससे कि यह अलग संकलम के रूप में रहा हा सके । Separate paging is given to this Part in order that it may be filed as a separate compilation

भाग II -- खण्ड 3 -- जप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii)

(रक्षा मंत्रासय को छोड़ कर) मारत सरकार के मंत्रालयों और (संघ राज्यक्षेत्र प्रशासनों को छोड़ कर)
केन्द्रीय प्राधिकारियों द्वारा जारी किये गए सांविधिक प्रावेश और प्रधिसूचनाएं
Statutory Orders and Notifications issued by the Ministries of the Government of India
(other than the Ministry of Defence) by Central Authorities (other than the
Administrations of Union Tecritories)

गह मंत्रालय

नई विल्ली, 24 विसम्बर, 1979

का० ग्रा० 88.— इस मंद्रालय की ग्रविस्थाना सं० 13013/8/78-एस०सी०टी०-1, विनांक 1 जनवरी, 1979 के सिलसिले में राष्ट्रपति पिछड़ा वर्ग ग्रायोग का कार्यकाल 31 दिसम्बर, 1979 से मार्ग 3 महीने के लिये 31 मार्च, 1980 तक सहर्ष बढ़ाते हैं। तबनुसार ग्रायोग भपनी रिपोर्ट राष्ट्रपति को 31 मार्च, 1980 से पहले प्रस्तुत करेगा।

> [संख्या बी०सी०-13013/12/79-एस०सी०बी०सी०बी०-1] राष्ट्रपति के प्रावेश से जर्मल सिंह, ग्रवर सचिव

MINISTRY OF HOME AFFAIRS

New Delhi, the 24th December, 1979

S.O. 88.—In continuation of this Ministry's Notification No. BC-13013/9/78-SCT(1), dated the 1st January, 1979, the President is pleased to extend the tenure of the Backward Classes Commission for a period of three months beyond the 31st December, 1979 i.e. upto the 31st March, 1980. Accordingly, the Commission shall present their Report to the President not later than the 31st March, 1980.

[No. BC-13013/12/79-SC&BCD.I] By Order of the President. JARNAIL SINGH, Under Secy. बिस मंत्रालय

(राजस्य विभाग)

(विको कर ग्रमुभाग)

मादेग

स्टाम्प

नई दिल्ली, 28 दिसम्बर, 1979

कां धर 89. — भारतीय स्टाम्प भिवित्यम, 1899 (1899 का 2) की धारा 9 की उपधारा (1) के खंड (क) द्वारा प्रवस पाक्तियों का प्रयोग करते हुए, केन्द्रीय सरकार, उस गुल्क को माफ करती हैं, जो महाराष्ट्र हाउतिंग एण्ड एरिया डेवन्नमेंट भीषारिटी, बम्बई द्वारा 1979-80 के धौरान जारी किये जाने याने, एक करोड़ दस लाख ६० मूल्य के ऋष्ण-पत्नों पर, उक्त भीधनियम के भन्तर्गत प्रभाये हैं।

[सं॰ 39/79-स्टाम्प फा॰ सं॰ 33/48/79-बि॰क॰]

एस० डी० रामस्वामी, प्रवर सचिव

MINISTRY OF FINANCE

(Department of Revenue)

(Sales Tax Section)

ORDER

STAMPS

New Delhi, the 28th December, 1979

S.O. 89.—In exercise of the powers conferred by clause (a) of Sub-section (1) of Section 9 of the Indian

Stamp Act, 1899 (2 of 1899), the Central Government hereby remits the duty with which the debentures to the value of One Crore and Ten lakks of rupees, to be issued during 1979-80 by the Maharashtra Housing and Area Development Authority, Bombay are chargeable under the said Act.

[No. 39/79-Stamps. F. No. 33/48/79-ST]
S. D. RAMASWAMY, Under Secy.

(मानिक कार्य विभाग)

(बैंकिंग प्रभाग)

नई दिल्ली, 27 दिसम्बर, 1979

कार शार 90.— प्रादेशिक प्रामीण बैंक प्रधिनियम, 1976 (1976 का 21) की घारा 11 की उप-घारा (1) द्वारा प्रदेश प्रक्रियों का प्रयोग करते हुए, केट्रीय सरकार, एतद्वारा श्री सुबोध कुमार मिन्न को पुरी प्राप्य बैंक, पिपली का प्रक्रमक्ष नियुक्त करती है तथा 1 जनवरी, 1980 में ब्रारम्भ होकर 31 दिसम्बर, 1982 की समाप्त होने वाली भ्रविध को उस प्रविध के रूप में निर्धारित करती है जिसके श्रीरान श्री एस के निश्च प्रस्था के रूप में कार्य करेंगे।

[संख्या एफ़० 3-1/79-प्रार०मार०मी०]

(Department of Economic Affairs) (Banking Division)

New Derhi, the 27th December, 1979

S.O. 90.—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 11 of the Regional Rural Banks Act, 1976 (21 of 1976), the Central Government hereby appoints Shri Subodh Kumar Misra as the Chairman of the Puri Gramya Bank, Pipli and specifies the period commencing on the 1st January, 1980 and ending with the 31st December, 1982 as the period for which the said Shri S. K. Misra shall hold office as such Chairman.

[No. F. 3-1/79-RRB]

कां कां 91.---प्रादेशिक ग्रामीण बैंक ग्राधिमियम, 1976 (1976 का 21) की धारा 11 की उपधारा (1) द्वारा प्रवत्त शिक्सियों का प्रयोग करते हुए, केन्द्रीय सरकार, एतब्द्वारा श्री एम श्वार कुमारप्पन को पांड्यन ग्राम्य बैंक, सतूर का अध्यक्ष नियुक्त करती है तथा 1 जनकरी, 1980 से प्रारम्भ होकर 31 दिसम्बर, 1982 को समाप्त होने बाली भवधि को उग ग्रवधि के रूप में निर्वारित करती है जिसके दौरान श्री एम श्वार कुमारप्पन अध्यक्ष के रूप में कार्य करेंगे।

[संक्या एफ०-3-1/79-प्रार०प्रार०की०]

दिनेश चन्द्र, निदेशक

S.D. 91.—In exercise of the powers conferred by subsection (1) of section 11 of the Regional Rural Banks Act, 1976 (21 of 1976), the Central Government hereby appoints Shri M. R. Kumarappan as the Chairman of the Pandyan Grama Bank, Sattur and specifies the period commencing on the 1st January, 1980 and ending with the 31st December, 1982 as the period for which the said Shri M. R. Kumarappan shall hold office as such Chairman.

[No. F. 3-1/79-RRB] DINESH CHANDRA, Director.

(बीमा विभाग)

नई दिल्ली, 22 दिसम्बर, 1979

का॰ ग्रा॰ 92. ----केन्द्रीय सरकार एतद्द्वारा जीवन यीमा निगम ग्राधिनियम 1956 (1956 का 31) की धारा 4 के द्वारा प्रदत्त ग्राक्तियों का प्रयोग करते हुए भारतीय माधारण बीमा निगम के ग्राध्यक्ष श्रीद्विधार०के० दाख्याला 'को '31 धगस्त, 1980 तक भारतीय जीवन बीमा निगम के दोई का सवस्य नियुक्त करती हैं।

> [फा॰सं॰ 81(1)/बीमा 4/79] मदन गोपाल गुप्त, निदेशक

(Insurance Division)

New Delhi, the 22nd December, 1979

S.O. 92.—In exercise of the powers conferred by Section 4 of the Life Insurance Corporation Act, 1956 (31 of 1956) the Contral Government hereby appoints Shri R. K. Daruwalfa, Chairman, General Insurance Corporation of India, as Member on the Board of the Life Insurance Corporation of India upto 31st August, 1980.

[F. No. 81(1) Ins. IV/78]M. G. GUPTA, Director.

(केन्द्रीय प्रत्यक्ष-कर बोर्ज)

मई विल्ली, 27 विसम्बर, 1979

सम्पदा-शुल्क

का० धरा० 93.— सम्पदा-गुरुक प्रधिनियम, 1953 (1955 का 34) की घारा 4 की उप-धारा (2क) द्वारा प्रदत्त ग्रान्तियों का प्रयोग करते हुए और धम यिषय पर पूर्ववर्तों सभी अधिभूचनाओं नया आदेशों में धांशिक संशोधन करते हुए, केन्द्रीय प्रत्यत्र-कर बोर्ड, एतद्द्वारा, निवेश देता है कि अपीलीय सम्पदा-गुरुक नियंत्रक के रूप में नियुक्त धायकर आयुक्त (अपील), मृत व्यक्तियों की ऐसी सभी सम्पदाओं के संबंध में अपनी शाक्तियों का प्रयोग करेंगे जिनमें वे मामले भी शामिल] है जहां सहायक सम्पदा-गुरुक नियंत्रक द्वारा सम्पदा-गुरुक के रूप में निर्धारित प्रधान मूल्य 2 लाख ६० से कम हो। जिन नामनों में जम्मदा का निर्धारित प्रधान मूल्य 2 लाख ६० से कम हो, उनके संबंध में उपर्युक्त अपीलीय नियंत्रक, 1 जनवरी, 1980 अथवा उसके बाद जारी किये जाने वाले कर-निर्धारण धारेशों के संबंध में ही कार्य करेंगे।

[सं० 98/79-फा ०सं० 307/28/79-सं०**ग्०]** बी० माथुर, प्रवर सर्जिय

CENTRAL BOARD OF DIRECT TAXES New Delhi, th 27th December, 1979 ESTATE DUTY

S.O. 93.—In exercise of the powers conferred by subsection (2A) of section 4 of the Estate Duty Act, 1953 (34 of 1953) and in partial modification of all previous notifications and orders on the subject, the Central Board of Direct Taxes hereby directs that the Commissioners of Income-tax (Appeals) appointed as Appellate Controllers of Estate Duty shall exercise their powers in respect of all estates of decreased persons including cases where the principal value as assessed to Estate Duty by the Assistant Controller of Estate Duty is less than Rs, 2 lakhs. In cases where the assessed principal value of the estate is less than Rs, 2 lakhs, the above Appellate Controllers shall perform their functions only in respect of assessment orders passed on or after 1st January, 1980.

[No. 98/79-F. No. 307/26/79-ED] V. MATHUR, Under Secy.

चाणिज्य मंत्रालय (मुख्य निर्यंत्रक, धायात-निर्यात का कार्यालय)

पादेश

नई दिल्ली, 24 दिसम्बर, 1979

का० भा० १४.----भागैल-१७-मार्च, ७८ भवधि के लिये सर्वेशी एशिया इलैक्ट्रिक इंडिया प्रा० लि० एशिया हाउस, गोवा स्ट्रीट, बेलाई एस्टेट, बम्बई-400038 की संलग्न सूची के भ्रमुसार कच्चे माल/संबदकों के भ्रममास के लिये 44,59,000 ६पये के तिये भ्रायात लाइसेंस सं० पी०/डी०/2213119/भ्रार०/एस०/डब्ल्यू०/६८/एय०/७७, विसंक 8-3-78 जारी किया गया था।

- 2. पार्टी ने श्रव तकत लाइसेंस की सीमा शुल्क प्रयोजन मित की श्रनृलिपि प्रति जारी करने के लिये इस आधार पर आवेदन विया है कि मूल रीमा-शुल्क प्रयोजन प्रति भीना शुल्क सबसे में पंजीकृत कराने के पश्चात् को गई है और 41,20,136 देपये एक ही उपयोग में लायी गयी है। पार्टी ने लाइसेंस की मूल सीमा-शुल्क प्रयोजन प्रति को बाद में मिल जाने पर इन कार्यालय में रिकाई के लिये यापस करने का बाद में मिल जाने पर इन कार्यालय में रिकाई के लिये यापस करने का बाददा किया है।
- 3. प्रपने तर्क के सत्यंन में वार्टी ने धावान-निर्वात कियाविधि 1979-80 भी हैंडनुक के धावाय 14 की लंदिका 333 में अपेक्षित एक णपय पत्र दाखिल किया है। श्रयोहस्ताक्षरी सन्तुष्ट है कि धायात लाइसेंस सं० पो०/धी०/2213119/आर०/एम० उस्ल्यू०/66/एख०-77, दिनांक 8-3-78 की मूल सीमा-गुल्क प्रयोजन प्रति खो गई है तथा निर्देश वेता है कि धाबेदन को लाइसेंस की सीमा-गुल्क प्रयोजन प्रति की धानुलिपि प्रति जारों की जागी बाहियें। खाइसेंन की मूल सीमा-गुल्क प्रयोजन प्रति जारों को जागी बाहियें। खाइसेंन की मूल सीमा-गुल्क प्रयोजन प्रति एसद्वारा रह की जाती है।
- 4. प्रायान लाइसेंस की गीमा-गुल्क प्रयोजन प्रति की धनुनिषि प्रति धलग से जारी की जा रही है।

[मिसिल सं० एस० प्रकृष् ० जी ० / 30 (1) / 77-7 8 / जार २० एम० - 6] राजेन्द्र मिह, जप-मुख्य नियंद्यस, मायान-नियंत्र, क्रसे मुख्य नियंद्यस, मायान-नियंत्र,

MINISTRY OF COMMERCE

OFFICE OF THE CHIEF CONTROLLER OF IMPORTS AND EXPORTS

ORDER

New Delhi, the 24th December, 1979

- S.O. 94—M/s. Asea Electric India Private Ltd., Asea House, Goa Street, Bellard Estate, Bombay 400038 have been granted import licence No. P/D/2213119|R|SW|66|H|77, dated 8th March, 1978 for Rs. 44,59,000 for import of Raw Material/Components as per list attached for the April 77—March, 78 period.
- 2. The firm have now requested for the issue of duplicate copy of Customs Purposes Copy of the above licence on the ground that the original Customs Purposes Copy has been lost after having been registered with Custom House, Bombay and utilized to the extent of Rs. 41,20,136. The firm agrees and undertakes to return the original Customs Purposes Copy of the licence if traced later to this office for record.
- 3. In support of their contention the applicant firm have filed an affidavit, as required in Para 333 of Chapter XIV of Hand Book of Import-Export Procedures 1979-80. The undersigned is satisfied that the original Customs Purposes Copy of import licence No. P/D|2213119|R|SW|66|H/77 dated 8-3-1978 has been lost and directs that duplicate copy of the Customs Purposes Copy of licence should be issued to the applicant. The original Customs Purposes Copy of the licence is hereby cancelled.
- 4. The duplicate copy of Customs Purposes Copy of the import licence is being issued separately.

[F. No. Swg./30(1)77-78/RM-6] RAJINDER SINGH.

Dy. Chief Controller of Imports & Exports for Chief Controller of Imports & Exports.

वाणिक्य कां नागरिक पूर्ति मंजलब

(नागरिक पृति विमाग)

भारतीय मानक संस्था

नई बिल्ली, बिनांक 1979-12-19

कार्णार 95.—समय समय पर संशोधित भारतीय मानक संस्था (प्रमाणन निन्दू) के बिनियम 1955 के विनियम 14 के उप-विनियम (4) के अनुसार भारतीय मानक संस्था की ओर से एनव् द्वारा अधिसूचित किया जाता है कि लाइमेंस संख्या सी एम/एल-2949 जिसके न्योरे इसके बाद नीचे अमुसूची में विए गए हैं, लाइसेंसधारी द्वारा लाइसेंस समर्पित कर देने के कारण 1979-11-01 से रह कर विया गया है।

धन सची

लावसेंस संख्या और दिनांक	लाइसेंसधारी का नाम और पता	रद् किए गए लाइसेंस के श्रश्रीन वस्तु/ प्रक्रिया	सम्बद्ध भारतीय मानक
(1)	(2)	(3)	(4)
सी एम/एल-2949 1972-02-28	रेनधो चंक एंड वानिण मैन्युकेश्वरिण कंऽ प्रा० लि० 133-ती वेकोले सांताकूज, पूर्व सम्बर्ध-55		IS: 21051975 सामात्य कार्यों के लिए छपाई की काली स्पाही की विक्रिष्ट (पुनरीक्षित)
			[सी॰एम॰को॰/55 : 2949 (सी की)]

MINISTRY OF COMMERCE AND CIVIL SUPPLIES

(Department of Civil Supplies)
INDIAN STANDARDS INSTITUTION
New Delhi, dated 1979-12-19

S.O. 95.—In pursuance of sub-regulation (4) of regulation 14 of the Indian Standards Institution (Certification Marks). Regulations 1955 as amended from time to time, the Indian Standards Institution hereby notifies that Licence No. CM/L-2949 particulars of which are given below has been cancelled with effect from 1979-11-01 as the licensee has surrendered the licence:

SCHEDULE

Licence No. and Date	Name & Address of the Licensee	Article/Process Covered by the Licence Cancelled	Relevant Indian Standards
CM/L-2949 1972-02-28	Rainbow Ink & Varnish Mfg. Co. Pyt. Ltd., 133 C Vakola, Santa Cruz East Bombay-55.	,	IS: 2105-1975 Specification for letter- press ink, black, general purposes (revised).

[CMD/55 : 2949 (CD)]

नाः गाः 96 -- समय समय पर संशोधित भारतीय मानक संस्था (प्रमाणन चिह्न) विनियम 1955 के विनियम 8 के उपविनियम (1)

प्रमाण	न चिह्ना)	वेनियम 195	5 के विलियम संस्था हारा !	8 के उपविनियम (1) प्रधिसूचित किया जाता	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
िक	जिन 208	लाइसेंसों वे	तस्या कृत्या हरूपीर मीचे ह हरण किया गया	रनुसूची में दिए गए हैं,	30.	1558	77-12-01	78-11-30 I	S: 398 (भाग 1 और 2) 1976
এবক।	। प्रसम्बद्धः ।	<i>9</i> // स ग्या	धनुसूची	Q .	31.	1576	77-12-01	78-11-30	IS: 10 (भाग 3) 1974
क्रम	सीएम/एस	वैध		भारतीय मानक	32.	1649	77-11-16	78-11-15	IS: 1786—1966
मं य ा	संख्या -			विशिष्टिकी पद संख्या	33.	1698	77-11-16	78-11-15	IS: 2261975
() अल्ला	(I WHI	से	तक		34.	1699	77-11-16		IS: 19771975
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	35.	1703	77-11-16		IS : 2037—1962
(1)	(2)				36.	1707	77-11-16	78-11-15	IS: 398 (भाग 1 भौर2)
1.	37	77-11-16	78-11-15 I	5 : 434 (भाग 1 मौर 2)-					-1976
			7	1964	3 <i>7</i> .	1715	77-12-16		IS: 2261975
2.	82	77-11-01		\$: 10 (भाग 2)-1976	38.	1716	77-12-16		IS: 1977—1975
3.	106	77-12-16		S: 2611966	39.	1730	77-11-01		IS: 18551961
4.	225	77-12-01		S: 10 (भाग 2)-1976					IS: 18561976
5.	248	77-12-01		S: 15471968	40.	1734	77-11-01		IS: 4171974
6.	317	77-11-01		S: 6921973	41.	1767	77-11-01		IS: 1703-1968
7.	349	77-11-01	78-10-31 I	S: 1554 (भाग 1)	42.	1778	77-12-16		IS: 3841971
			_	1984	43.	1802	77-11-01		IS: 22661970
8.	366	78-01-01		S : 9161975	44.	1810	77-10-01		IS: 2266—1970
9.	463	77-12-01		S: 4064—1967	45.	1817	77-11-01		IS: 3981976
10.	467	77-11-16		S: 1322—1970	46.	1910	77-11-01		IS: 4271965
11.	481	77-11-16		S: 1018—1961 Que					IS: 428—1969
				S: 2751961	47.	2072	77-10-01		IS: 1626-1960
12.	529	77-11-16		S: 774—1971	48.	2111	77-11-01		IS: 21-1975
1 3.	591	77-11-16		S: 13221970	49.	2121	77-11-01	78-10-31	IS: 13841970;
				S: 15801969					IS: 1363-1967;
14	592	77-11-16	78-11-30 I	S: 1838—1961					IS: 13651968;
1 5.	598	77-12-01	78-11-30 I	S: 694 (भाग 1 भौर 2)					IS: 1366-1968 एण्ड
				1964					IS: 25851968
16.	662	77-12-01	78-11-30 I	S: 692-1973	5 0.	2167	77-12-16	78-12-15	IS: 21-1975
17.	712	77-11-01	78-10-31 l	S: 226—1975	51.	2281	78-01-01	78-12-31	IS: 4151963
18.	713	77-11-01	78-10-31 l	S: 1977-1975	52.	2290	77-10-01	78-09- 30	IS: 10 (भाग 4)-1976
19.	793	77-10-01	78-09-30 I	S: 226—1975	53.	2312	77-11-01	78-10-31	IS: 419—1967
20.	794	77-10-01	78-09-30 I	S: 1977-1975	54.	2323	77-12-16	78-12-15	IS: 10 (भाग 3)-1974
21.	831	77-11-16	78-11-15]	S: 226—1975	5 5.	2361	77-12-01		IS: 10 (भाग 3)-1974
22.	832	77-11-16	78-11-15 I	S: 19771975	56.	2367	77-12-01	78-11-30	IS: 10 (भाग 4)
23.	1146	77-10-16	78-10-15	S: 22 0 1975					1976
24.		77-10-16	78-10-15	IS: 1977—1975	57.	2457	77-11-16	78-11-15	IS: 2261975
25.	1296	77-07-16	78-07-15	S: 280—1972	58.	2458	7 <i>7</i> -11-16		IS: 1977 1975
26.		77-10-01		S: 18551961 एण्ड	59.	2634	77-12-01		1S: 694 (भाग 2)
				[S : 1856- - 1970					1964
27.	1456	77-12-01		IS: 20861963	60.	2738	77-12-01	78-11-30	IS: 1554 (भाग 1)
28.		77-11-01		IS: 7801969					1976
29.		77-12-01		IS: 17291984	61.	2782	7 <i>7</i> -10-16	70 10 15	IS: 2925-1975

							' manyagan ya n kamali ƙaranga _w
1	2	3	4 5	1	2	3	
62.	2828	7 7 -12 - 16	78-12-15 IS : 2641976	108.	4369	77-11-16	78-11-15 IS: 7811967
63.	2829	77-12-16	78-12-15 IS : 2651976	109-	4381	77-11-16	78-11-15 IS: 4246-1972
64.	2830	77-12-16	78-12-15 IS . 266-1976	110.	4387	77-11-16	78-11-15 IS : 17031968
65.	3015	77-12-16	78-12-15 IS: ९९४ (भाग 2)	111.	4452	77-02-01	78-01-31 IS : 226-1975
			-1964	112.	4453	77-02-01	78-01-31 IS : 19771975
66.	3018	77-11-01	78-10-31 IS : 694 (भाग 1 भीर 2)	113.	4677	7 7- 10-01	78-09-30 IS: 43231967
			1964	114.	4691	77-11-16	78-11-15 IS 17951974
67.	3039	7 7- 10-16	78-10-15 IS: 3981976	115.	4696	77-11-16	78-11-15 IS: 18481971
68.	3057	77-11-01	78-10-31 IS 3035 (भाग 1)	116.	4700	77-10-01	78-09-30 IS : 18481971
			1965	117.	4701	77-10-01	78-09-30 IS : 18481971
69.	3081	77-12-01	78-11-30 IS: 26751966	118.	4702	77-10-01	78-09-30 IS 18481971
70.	3104	77-12-01	78-11-30 IS: 434 (भाग 1)	119.	4706	77-10-01	78-09-30 IS: 18481971
			1964	120.	4712	77-10-01	78-09-30 IS : 1848—1971
71.	3156	77- 11-16	78-11-15 IS : 1554 (माग 1)	121.	4726	7 7- 10-16	78-10-15 IS: 7741971
			1976	1 2 2.	4761	77-11-01	78-10-31 IS: 56761970
72.	3165	77-09-16	78-09-15 IS: 9161975	123.	4753	77-11-01	78-10-31 IS: 633-1975
73.	3255	77-12-16	78-12-15 IS : 3251970	124.	4767	77-10-16	78-10-15 IS: 814(भाग 1 भीर2)
74.	3361	77-11-01	78-10-31 IS: 9961961				-1974
75.	3479	77-11-01	78-10-31 IS: 36231966	1 2 5.	4772	77-11-01	78-10-31 IS: 829-1965
76.	3559	77-10-01	78-09-30 IS: 54301969	1 2 6.	4783	77-11-01	78-10-31 IS: 5346-1975
77.	3583	77-11-01	78-10-31 IS . 4985—1968	127.	4786	77-11-16	78-11-15 IS: 1660 (भाग 1)
78.	3589	77-11-16	78-11-15 IS : 2051966			_	1967
79.	3596	77-12-01	78-11-30 IS: 1726-1974	128.	4793	77-11-16	78-11-15 IS: 4855-1968
80.	3609	77-12-01	78-11-30 IS: 54551969	129.	4795	77-11-01	78-10-31 IS: 916-1975
81.	3622	77-12-16	78-12-15 IS: 6914-1973	130.	4804	77-12-01	78-11-30 IS : 8051—1976
82.	3623	77-12-16	78-12-15 IS: 69151973	131.	4805	77-12-01	78-11-30 IS : 8054-1976
83.	3628	77-12-16	78-12-31 IS: 6003-1970	132.	4806	77-12-01	78-11-30 IS: 80551976
84.	3683	77-11-16	78-11-15 IS: 2261975	133.	4807	77-12-01	78-11-30 IS: 8052-1976
85.	3684	77-11-16	78-11-15 IS : 19771975	134.	4810	77-12-01	78-11-30 IS: 2041974
86.	3710	77-11-01	78-10-31 IS: 23181974	135.	4811	77-12-01	78-11-30 IS: 2081972
			IS: 2214-1962	136.	4812	77-12-01	78-11-30 IS: 26921964
87.	3820	77-11-16	78-11-15 IS: 17861966	137.	4813	77-11-16	78-11-15 IS: 10(भाग 3)
88.	3827	77-11-16	78-11-15 IS: 1239 (भाग 1)			.,	1974
			-1 973	138	4826	77-12-01	78-11-30 IS: 2692—1964
89.	3889	77-12-16	78-12-15 IS: 325-1970	139.	4828	77-11-16	78-11-15 IS: 18481971
90.	3999	77-11-01	78-10-31 IS : 15201972	140.	4842	77-12-01	78-11-30 IS: 6914-1973
91.	4011	77-11-01	78-10-31 IS: 21481968	141.	4843	77-12-01	78-11-30 IS: 69151973
92.	4014	77- 11-01	78-10-31 IS: 3431-1975	142.	4844	77-12-01	78-11-30 IS: 19771975
93.	4019	77-11-01	78-10-31 IS : 398—1976	143.	4845	77-12-01	78-11-30 IS: 9161975
94.	4024	77-10-16	78-10-15 IS: 29251975	144.	4846	77-12-01	78-11-30 IS: 10791973
95.	4040	77-10-01	78-09-30 IS : 1331975,	145.	4847	77-12-01	78-11-30 IS: 2002-1962
			IS: 2932-1974,	146.	4848	77 -12-01	78-11-30 IS: 2062-1969
			IS: 29331975	147.	4849	77-12-01	78-11-30 IS: 6240-1971
96.	4041	77-11-16	78-11-15 IS: 6914-1973	148.	4850	77-12-01	78-11-30 IS: 226-1975
97.	4042	77-11-16	78-11-15 IS : 6915-1973	149.	4851	77-12-01	78-11-30 IS: 8054-1976
98.	4047	77-11-01	78-10-31 IS: 1703—1968	150.	4858	77-12-01	78-11-30 IS: 74061974
99.	4059	77-11-16	78-11-15 IS : 11651975	151.	4875	77-12-01	78-11-30 IS: 74061974
100.	4061			152.	4882	77-12-16	78-12-15 IS: 7741971
		-	 1976	153.	4883	77-12-01	78-11-30 IS : 80531976
101.	4062	77-12-01		154.	4895	77-12-16	78-12-15 IS: 1161-1968
102	4079		<u>-</u> _	155.	4896	77-12-01	78-11-30 IS : 8057—1976
103.	4090			156.	4906	77-12-16	78-12-15 IS: 39031975
104.	4148			157.	4908	77-12-16	78-12-15 IS: 25671973
105.	4149		-	158.	4949	77-11-01	78-10-31 IS: 16011960
106	4297			159.	5333	77-07-01	78-10-31 IS: 6914-1973
107.			_	160.	5338	77-12-16	78-12-15 IS: 69141973

1.1	/ ^ \	(^\	/ .\	/ - \			- 	=-==		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	Re Sta	gulation	is 1955, as a	mended fro	om time to time, the Indi	
161.	5339				Standards Institution, hereby, notifies that 208 licences, culars of which are given in the following Schedule, have					
162.	5437			IS: 3052-1976	ten	ewed di	uring the mor	of the foot	enber 1977	
163.	544 0			IS: 1307—1973					211100 1977.	
164.	5464			IS: 2339—1963			SC	CHEDULE		
165.	547 3	77- 09-16	78-09-15	IS: 916—1975	SI	CM/L	<u></u> -	i.i	Indian Standards	
166.	5501	78-01-01	78-12-31	IS 1786—1966	Nο				- Specification, No.	
167.	5502		78-12-31	IS: 2261975			From	Τυ	<u></u>	
168.	5524	77-10-01	78-09-30	IS : 45381977	(1) (2)	(3)			
169.	5565	77-10-16	78-10-15	IS : ६९.4-(भाग 2)			- 	(4)	(5)	
				1964		37	77-11-16		,,	
170.	5587	77-11-01	78-10-31	IS : 1536—1976	2	. 82 3. 105	77-11-01 77-12 - 16			
171.	5588	77-11-01	78-10-31	IS : 280—1972	4		77-12-01			
172.	5 59 0	77-11-01	78-12-31	IS: 4174—1967	5		77-12-01			
173.	59 96	77-11- 01	79-08-31	IS : 564-1975	6		77-11-01			
174.	5597	77-11-01	78-10-31	IS: 53161975	7		77-11-01		IS: 1.554(Part I)-1964	
175.	5599	77-11-01	78-10-31	IS : 780—1939	8		78-01-01			
176.	5600	77-11- 01	78-10-31	IS : 55171969	9		77-12-01			
177.	5601	77-11- 01	78-10-31	IS : 2073—1970	10 11		77-11-16 77-11-16		IS: 1322—1970 IS: 1918—1961 & IS:	
178.	5602	77-11-01	78-10-31	IS: 4432-1967	11	. 701	77-11-10	70-11-13	275—1961	
179.	5603	77- 11-01	78-10-31	IS: 22551969	12.	. 529	77-11-16	78-11-15		
180.	5607	77-11-01	78-10-31	IS : 8054-1976	13.		77-11-16	78-11-30		
181.	5608	77-11-01	78-10-31	IS: 8051-1976					IS: 1580—1969	
182.	5 610	77-11-01	78-10-31	IS: 1698-1974	14.		77-11-16	78-11-30		
183.	5617	77-11-01	78-10-31	IS: 8052-1976	15.	. 598	77-12-01	78-11-30	13:604(Part 1&f1) =	
184.	5618	77-11-01	78-10-31	IS: 8055-1976	16.	662	77-12-01	78-11-30	19(1 IS:6)2—1973	
185	5624	77-11-16	78-11-15	IS: 10(भाग 3)-1976	17.		77-12-01	78-11-30	IS: 3261975	
186.	5629	77-11-16	78-11-15	IS: 6331975	18.		77-11-01	78-10-31	IS: 1977—1975	
187.	5630	77-11-16	78-11-15	IS: 419—1967	19.		77-10-01	78-09-30	IS: 226—1975	
188.	5632	77-11-16	78-11-30	IS: 3747-1966	20.		77-10-01	78-09-30	IS: 1977-1975	
189.	5633	77-11-16	78-11-15	IS: 1239 (भाग 1)	21.		77-11-16	78-11-15	IS: 226—1975	
100	3033	77-11-10	70 11 10	1973	22.		77-11-16	7811-15 78-10-15	IS: 1977-1975	
100	5636	77-11-16	78-11-15	IS: 1601-1960	23. 24.	1146 1147	77-10-16 77-10-16	78-10-15 78-10-15	IS: 226—1975 IS: 1977—1975	
190.		77-12-01	78-11-30	IS: 1001 1000 IS: 10(भाग 4)1976	25.		77-07-16	78-07-15	IS: 280—1972	
191.	5638		78-11-30	IS: 10(भाग 4)—1976		1462	77-10-01	78-09-30	IS: 1855—1961 &	
192.	5642	77-12-01 77-12-01		IS: 1977—1975					IS: 1956—1970	
193.	5643			IS: 2567-1973		1456	77-12-01	78-11-30	IS: 2086 - 1963	
194.	5649	77-12-01		IS: 916—1975		1480 1544	77-11-01 77-12-01	78-10-31 78-11-30	IS: 780—1969 IS: 1729—1964	
195.	5652	77-12-01		IS: 3035(भाग 1)—		1558	77-12-01	78-11-30	IS: 398(Part I&II) -1976	
196.	5653	77-12-01	78-11-30	, ,		1576	77-12-01	78-11-30	IS:10(Part III)-1974	
_				1965 TC: 1001 1000	32.	1649	77-11-16	78-11-15	IS: 1786—1966	
197.	5657	7 7-12- 01		IS: 1601—1960	33.	1698	77-11-16		IS: 225—1975	
198.	5658	77-12-01		IS: 17391968	34,	1699	77-11-16	78-11-15	IS: 19771975	
199.	5662	77-11-1 6		IS: 2414—1969	35.	1703	77-11-16	78-11-15 78-11-15	IS: 2037—1962 IS: 398 (Part I &II)—	
200.	5675			IS: 226—1975	30,	1707	77-11-16	10-11-12	1976	
201.	5676			IS: 1977—1975	37	1715	77-12-16	78-12-15	IS: 226—1975	
202.	5685			IS: 10791973		1716	77-12-16	78-12-15	IS: 1977—1975	
203.	5685			IS: 3930—1966		1730	77-11-01	78-10-31	IS: 1855—1961	
204.	5687			IS: 80511976				80 40 S	IS: 1856—1976	
205.				IS: 80521976		1734	77-11-01	78-10-31	IS: 4171974 IS: 17031968	
206.			_	IS: 3981976		1767	77-11-01	78-10-31 78-12-15	IS: 384—1971	
207-	5734			IS: 1875		1778	77-12-16 77-11-01	78-10-13	IS: 2236-1970	
.80	5759	78-01-01	78-12-31	IS: 398 (भाग 1 भीर		1802 1810	77-10-01	78-09-30	IS: 2256—1970	
				2)1976		1817	77-11-01		IS: 393—1976	
			सिंठ	सी॰ एस॰ डी/13:12]		1910	77-11-01	78-10-31	13: 427 - 1965	
			Las	an the entroised					I3: 4231969	
e 0	0¢ To	numinance c	of gub-requi	ation (1) of Regu-	47.				IS: 1626—1960 IS: 21—1975	
O. V.	~ C1 T17	heramenton ((Certification Marks)	48.	7111	77-11-01	78-10-31	10 : 41-1717	

(1) ((2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
49. 2	121	77-11-01	78-10-31	IS: 13641970;	104.	4148	77-10-16	78-10-15	IS: 8057—1976
				IS: 1363-1967;	105.	4149	77-10-16	78-10-15	(S: 8056—1975
				IS: 1365—1968;	106.		77-11-01	78-10-31	JS: 1221—1971
				IS: 13661968	107.		77-11-01	78-10-31	IS: 2052 1975
				IS: 2585—1968	108.	4369	77-11-16	78-11-15	IS: 7811957
	2167	77-12-16		IS: 21-1975	109.		77-11-16	73-11-15	13:4246—1972
	2281	78-01-01		IS: 415—1963	110.		77-11-16	78-11-15	JC: 1703—1968
	2290	77-10-01		IS: 10 (Part IV)—1976	111.	4452	77-02-01	78-01-31	IS: 226 1975
	2312	77-10-01	78-10-31	IS: 4191967	112.	4453	77-02-01	78-01-31	IS: 1977—1975
	2323	77-12-16		IS: 10(Part III)—1974		4677	77-10-01	78-09-30	13:4323—1967 IS:1795—1974
	2361	77-12-01	78-11-30	IS: 10 (Part III)—1974		4691	77-11-16	73-11-15	
	2367	77-12-01		IS: 10(Part IV)—1976	115.	4695	77-11-16	78-11-15	I3: 18481971
	2457	77-11-16	78-11-15	IS: 226—1975	116.	4700	77-10-01	78-09-30 78-09-30	IG: 1848—1971
	2458 2634	77-11-1 5 77-12-01	78-11-15 78-11-30	IS: 1977—1975 IS: 694(Part II)—1964	117.	4701	77-10-01 77-10-01	78-09-30 78-09-30	IS: 1848—1971
	2034 2738	77-1.2-01 77-12-01	78-11-30 78-11-30	IS: 1554(Part I)—1976		4702 4706	77-10-01 77-10-01	78-09-30	IS: 18481971 IS: 18481971
	2782	77-12-01	78-10-15	IS: 2925—1975	119. 120.	4708	77-10-01 77-10-01	78-09-30	IS: 1848—1971
	2828	77-10-16	78-10-15	IS: 264—1976	120.		77-10-01	78-10-15	IS: 774—1971
	2829	77-12-16	73-12-15	IS: 265—1976		4761	77-10-10	78-10-31	IS: 5676—1970
64.		77-12-16	78-12-15	IS: 2661976	123.		77-11-01	78-10-31	IS: 633—1975
	3015	77-12-16	78-12-15	IS: 694(Part II)—1964	124.		77-10-16	78-10-15	IS: 814(Part I&II)—
	3018	77-11-01	78-10-31	IS: 694 (Part I & II)—	124.	1707	,, 10 10		1974
				1964	125.	4772	77-11-01	73-10-31	IS: 8291965
67.	3039	77-10-15	78-10-15	IS: 198—1976	126.		77-11-01	78-10-31	1S: 53461975
	3057	77-11-01	78-10-31	IS: 3035(Part I)—1965		4786	77-11-16	78-11-15	IS : (Part I)—1967
	3081	77-12-01	78-11-30	IS: 2675—1966		4793	77-11-16	78-11-15	IS: 4855(1968
70.		77-12-01	78-11-30	IS: 434(Part I)-1964	129.	4795	77-11-01	78-10-31	fS:916-1975
	3156	77-11-16	711-15	IS: 1554(Part I)-1976	130.	8404	77-12-01	78-11-30	IS: 8051—1976
72.	3165	77-09-16	78-09-15	IS: 9161975	131.	4805	77-12-01	78-11-30	IS: 8054—1976
73.	3255	77-12-16	78-12-15	IS: 325—1970	132.		77-12-01	78-11-30	IS: 8055—1976
74.	3361	77-11-01	78-10-31	IS: 996-1961		4807	77-12-01	78-11-30	IS: 8052—1976
	3479	77-11-01	78-10 - 31	IS: 2623—1966		4810	77-12-01	78-11-30	13:204—1974
	3559	77-10-01	78-09-30	IS: 5430—1969		4811	77-12-01	78-11-30	IS: 208—1972
	3583	77-11-01	78-10-31	IS: 4985—1968		4812	77-12-01	78-11-30	IS: 2692—1964
	3589	77-11-16	78-11-15	IS: 205—1966		. 4813	77-11-16	78-11-15	IS: 10(Part III)-1974
	3596	77-12-01	78-11-30	IS: 1726—1974		. 4826	77-12-01	78-11-30	IS: 2692—1964
	3609	77-12-01	78-11-30	IS: 5455—1969	139.		77-11-16	78-11-15	IS: 1848—1971
	3622	77-12-16	78-12-15	IS: 6914—1973	140.		77-12-01	78-11-30	IS : 6914—1973
82. 83.	3623 3628	77-12-16 77-12-16		IS: 6915—1973	141.		77-12-01	78-11-30	IS: 69151973
84.	3683	77-12-16	78-12-31 78-11-15	IS: 6003—1970		. 8444 . 4845	77-12-01 77-12-01	78-11-30 78-11-30	IS : 1977—1975 IS : 916—1975
	3684	77-11-16		IS : IS : 226—1975 IS : 1977—1975		. 4845 . 4846	77-12-01		IS: 9101973
	3710	77-11-10		IS: 2318—1974			77-12-01	78-11-30 78-11-30	
001	3.10	77 11-01	70-10-51	IS: 2214—1962	14 5 , 146	•	77-12-01	78-11-30	
87.	3820	77-11-16	78-11-15	IS: 1786—1966	140		77-12-01	78-11-30	
	3827	77-11-16	78-11-15	IS: 1239(Part I) -1973	148		77-12-01	78-11-30	
	3889	77-12-16	78-12-15	IS: 325—1970		. 4851	77-12-01	78-11-30	
90.	3999	77-11-01	78-10-31	IS: 1520—1972	150		77-12-01	78-11-30	
	4011	77-11-01	78-10-31	IS: 2148-1968	151		77-12-01	781-30	
	4014	77-11-01	78-10-31	IS: 3431—1975	152		7-12-16		
93,		77-11-01		IS: 398—1976	153		77-12-01	78-11-30	
94.		77-10-16	+	IS: 29251975	154	. 4895	77-12-16	78-12-15	
95.	4040	77-10-01	78-09-30	13/2	155	4996	77-12-01	78-11-30	
				IS: 2923—1974	156		77-12-16		_: · · •
~	4041	97 ** **	#0	IS: 2933—1975	157		77-12-16		_ · · ·
96. 97		77-11-16		IS: 6914—1973	158		77-11-01		
97. 98.	4042 4047	77-11-16			159		77-07-01	_	·
	4047	77-11-01 77-11-16			160		77-12-16		- · - · - ·
100.	4061	77-11-10			161		77-12-16		
100.	-,001	, , -12 - 01	10-11-30		162		77-08-16		
101.	4062	77-12-01	78-11-30	1976	163		77-09-01		
102.		77-12-01				4. 5464 5 5473	77-09-01		•
	4090	77-11-16	-			5. 5473 6. 5501	77-09-16 78-01-01		· -
	 -		0-11-13	13 . 1/80—1900		O' 770I	10-01-01	10-14-3]	19:1/001300

							_		[1744 11-380. 3(11)]
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	
167.	5502	78-01-01	78-12-31	TS: 226—1975	·		(5)	(4)	(5)
168.	5524	77-10-01	78-09-30		190.	5636	77-11-16	70 11 15	70
169.	5565	77-10-16	78-10-15	IS: 695 (Part II)	191.		77-11-10 77-12-01	_	
				1964	192.		77-12-01	78-11-30	IS: 10(Part IV)—1976
170.	5587	77-11-01	78-10-31	IS: 1536-1976	193,		77-12-01	78-11-30	IS: 10(Part IV)—1976
171.	5588	77-11-01	78-10-31	IS: 280—1972	194,	5649	77-12-01	78-11-30	IS: 1977—1975
172.	5590	77-110-1	78-12-31	IS: 4174-1967	195,	5652	77-12-01 78-12-01	78-11-30	IS: 2567—1973
173.	5596	77-11-01	78-08-31	IS: 564-1975	196,	5653		78-11-30	IS: 916—1975
174.	5597	77-11-01	78-10-31	IS: 5346—1975	197.	5647	77-12-01	78-11-30	IS: 3035(Part I)-1965
175.	5599	77-11-01	78-10-31	IS: 780—1969	198.	5658	77-12-01	78-11-30	IS: 1601—1960
176,	5600	77-11-10	78-10-31	JS: 5517-1969	199.	5662	77-12-01	78-11-30	IS: 1739—1968
177.	5601	77-11-01	78-10-31	IS: 2073—1970	200.	5675	77-11-16	78-11-15	IS: 2414—1969
178.	5602	77-11-01	78-10-31	IS: 4432—1967	200.	5676	77-12-01	78-11-30	IS: 226—1975
179.	5603	77-11-01	78-10-31	IS: 2255—1969	201.	5685	77-12-01	78-11-30	IS: 1977—1975
180.	5607	77-11-01	78-10-31	IS: 8054—1976	202.		77-12-16	78-12-15	IS: 1079—1973
181.	5608	7 7- 11 - 01	78-10-31	IS: 8051—1976	203.	5658	77-12-01	78-11-30	IS: 3930—1966
182.	5610	77-11-01	78-10-31	IS: 16981974		5687	77-12-01	78-11-30	IS: 8051—1976
183,	5617	77-11-01	78-10-31	IS: 8052—1976	205.	5691	77-12-01		· IS: 8052—1976
184.	5618	77-11-01	78-10-31	IS: 80551976	20 6.	5709	77-12-16	78-12-15	IS: 398—1976
185.	5624	77-11-16	78-11-15	IS: 10(Part III)—1976	207.	5734	77-12-16	78-12-15	IS: 1875
	5629	77-11-16	78-11-15	IS: 633—1975	208.	5797	78-01-01	78-12-31	IS: 398(Part I&II)—
	5630	77-11-16	78-11-15	IS: 419—1967					1976
	5632	77-11-16	78-11-30	IS: 3747—1966					<u></u>
	5633	77-11-16	78-11-15	IS: 1239(Part I)-1973				-	1
									[No. CMD/13:12]

का बार 97. — ममय समय पर संशोधित भारतीय मानक संस्था (प्रमाणन चिन्हें) नियम और विनियम 1955 के नियम 3 के उपविनियम (2) और मामक विभियम 3 के अपविनियम (2) और (3) के अनुसार भारतीय मानक संस्था द्वारा अधिसूचित किया जाता है कि नीचे अनुसूची में जिन मानकों के स्वीरे विए गए हैं 1977-02-28 को निर्धारित किए गए हैं:

मनुसूची

इम स॰	निर्धारित भारतीय मानक की पबसंख्या और शीर्थक	भए भारतीय मानक द्वारा रह किए भारतीय घन्य विवरण मानक की पदसंख्या और शीर्षक	
(1)	(2)	(3)	
1.	. IS: 10 (मार्ग 1) 1976 चाय की व्याईबुड के पेटियों की विविष्टि भाग 1 सामान्य (बीचा पुनरीक्षण)	ी IS: 10—1970 चाय की प्लाईवुड की 1976-12-31 को निर्मारित पेटियों की विधिष्टि (तीसरा पुनरीक्षण	
2.	IS: 264—1976 नाश्रद्धिक सम्म की विभिन्नि (दूसरा पुनरीक्षण)	IS: 264—1976 नादाट्रक अध्य की विकिष्टि *भारतीय मानक संस्था प्रजानक चिक्क व (पहला पुन्तिकाण) के लिए, IS: 264—1976 विनोक 19 से लागू होगा	
3.	IS: 354 1976 रंगरोगन के किए रास की बानगी नेने और परीक्षण की पद्धतियां (पहला पुनरीक्षण)		
4.	IS:710-1976 जहाजरात्री प्लाईवुड की विशिष्टि (पहला पुमरीक्षण)	IS:710-1957 जहाजरानी प्लाइवुड की 1976-10-31 को निर्धारित	
	IS:808 (भाग 6) 1976 गर्मे वेल्लित इस्पात सेक्शनों के माप भाग 6 श्रसमान (विषम) पाद एंगल (दूसरा पुनरीक्षण)	' IS: 808—-1964 बेल्लित इस्पात घरमी मालो और एंगल सेक्शनो की विधिष्टि (पुनरीक्षित)	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	IS: 1077 1970 मिट्टी की पक्की सामान्य 1976-12-31 को निर्धारित इमारती ईंटों की विशिष्टि (दूसरा पुनरीक्षण)	
	IS: 1326 1976 मर्शकुक्षारी वृक्षों की कटी लकड़ी की विभिष्टि (पहुला पुनरीक्षण)	• • • •	
1	IS:134.01976 सिंदूमनी नमर्चो द्वारा छतों को अलरोकः बनाने की रीति संहिता (दूसरा पुनरीक्षण)	IS: 13461966 बिट्मनी नमदी द्वारा छतों को जलरोक बनाने की रीति संहिता (पहला पुनरीक्षण)	 -

(1)	(2)	(3)	(4)
9	IS : 1849 (দাশ 1/আজ 1)1976 ডাই দিখিল	IS : 1849 1967 भूना भट्टियों की डिजाइन	
	ङलाई विश्वि बाली चूना भट्टियों की डिजाइन और संस्थापन की संदर्शिका भाग 1 चूना पत्थर खण्ड 1 चिनाई बाला कूप (पहला पुनरीक्षण)	और उनके संस्थापन की रीप्ति संहिता	
10.	IS: 2032 (भाग 18)—1976 विद्युत टैकलोलाजी में प्रयुक्त लेखी प्रतीक भाग 18 समेकन मापियों मापी के प्रतीक और कनेक्यन प्राकृतियां		
11	IS : 2203 1976 सकड़ी की तैबी (रस) की विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	IS: 22031962 लकड़ी की कैची (ट्रस) की विधिष्टि	_
12	(१६०१) दुगरावा) IS: 2240-1976 पावर प्रेषण के लिए यनस्पति कमाए चमक् के पट्टे की विशिष्टि (गहला पुनरीक्षण)	IS: 22401962 पावर प्रेषण के लिए वनस्पति कमाए नमढ़े के पट्टे	
1 3.	IS: 22411976 छोटी मधीनों के लिए गोल चमड़े के पट्टे की विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	IS: 2241—1962 छोटी मंत्रीनों के लिए गोल चमड़े के पट्टे की विश्लाब्टि	
14.	IS : 2289 1976 खराद के लिए 60° डेड सेन्टर की विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	IS: 22891963 खराद के लिए 69 ° डेड सेन्टर की विशिष्ट	1976-12-31 को निश्चरित
15.	IS : 2621—1976 कम्मोद्ध नाली के बुरुषों की विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	IS: 26211964 कम्मोड नाली के बुध्यों की विशिष्टि	-
1 6.	IS: 2697 1976 खाथ उद्योग के लिए श्रमोनियम बाई कार्यनिट की विधिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	IS: 2697 1964 श्वादा उद्योग के लिए ग्रमोनियम बाईकार्योनेट की विशिष्टि	
	IS: 3364(मार्ग 2)—1976 लकड़ी के दोषों का मूल्यांकन और मापन पद्धतियां भाग 2 कटी (रूपाल्लिंग) संकड़ी (पहला पुनरीक्षण)	मूल्योकन भीर मापन पद्धतिया	
	IS: 34131977 कार्बन कागज के लिए आधार कागज की विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	IS:3413—1966 कार्बन कार्यज के लिए ग्राधारकार्यज्ञकी विशिष्टि	के लिए IS: 3413-1977 1977-७५० ६ से लागू होगा।
19.	IS: 3587 1976 मोटी रेती की विशिष्ट (पहला पुनरीक्षण)	IS: 3587 1966 मोटी रेती की विशिष्टि	1977-01-31 को निर्धारित
	IS: 4218 (भाग 4)—1976 माई एस ओ मीटरी भूडियां भाग 4 छूट देने की प्रणाली (पहला पुनरीकाण)	IS: 4218 (भाग 4)—1967 माई एस को मीटरी चूडिया भाग 4 चूट देने की प्रणासी	_
21.	IS: 43511976 इस्पात के वरवाजों के वीखटों की विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	IS: 4351—1967 इस्पात के कुरवाओं के चौखटों की विशिष्टि	1976-06-30 को निर्धारित
22.	IS: 4896-—1976 पर्षण प्रतिरोध के लिए एक प्रतिणत जोमियम इस्पात की ढली वस्तुओं की विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	IS: 48961068 वर्षण प्रतिरोध के लिए एक् प्रतिशत शोभियम इस्पात की बली वस्तुओं की विशिष्टि	_
23.	IS: 50421976 1-ममीनोऐँछाक्यिनोन की विणिष्टि (पहला पुनरोक्षण)	IS: 5042 1969 1-प्रमीनोऐंथा विवनोन विविधिट	
24.	IS: 5043—1976 2न्ध्रमीनोर्ऐद्धास्त्रिनोन की विशिष्टि (पहुला पुनशिक्षण)	IS: 50431969 2-ममीनोऍ प्राक्तिनोन की विशिष्टि	
	IS: 5613 (भाग 2/खण्ड 2)—-1976 मिरोपरि पादर लाइनो की डिजाइन, सस्थापन और रखरखात्र की नेतिसंहिता		
	भाग 21! कि ब्वाब्से 220 कि बाब्सक लाइमें धनुषाग 2 संस्थापन और रखरखाय		
	21/70. 2		

(1)	(2)	(3)	(4)
26.	IS: 6659-—1976 इलेक्ट्रानिक ग्रेष्ठ मृत्तिका सामग्री की विशिक्टिः	IS: 6659 1971 बूर संचारण तथा सम्बद्ध कार्यों के लिए मिश्कता रोधन सामग्रियों	
2.7	(पहला पुनर्श क्षण) IS: 7032 (भाग 8)1976 सफेब तोमा और देसी	की विभिष्टि	
/·	बिना कटी भारतीय पटसन की भौतिक परीक्षण पद्ध- नियां भाग ४योग्यता		
28.	IS: 7587 (भाग 5)—-1976 खानों में लिपटाई के लिए केज निलम्बन गिम्नर की विशिष्टि भाग 5 सम- कारी पट्टियां		-
29.	JS: 7695 (भाग 2)—1976 ग्रॉटर बोडों सम्बन्धी मामान्य प्रपेक्षाएंभाग 2 श्रायताकार क्षेतिज वक् औटर बोर्ड		
30.	IS: 7610 (भाग 4 और 5)1976 मणींन सम्बन्धी कपड़ों, ऊन की विणिष्टि भाग 4 और 5		
31.	IS: 8148—1976 पैक किए हुए वातानुकूलिओं की विधिष्टि		
32.	IS:8214 (भाग 1)1976 जलयानों गम्बन्धी इवगितकीय पारिभाषिक शब्दावली भाग 1 मूल रामियां (परिमाण)	 -	
33.	IS: 82231976 फ्रेम संख्या 355 से 1000 वाली पायों पर टिकी बिजली के धूर्णक मशीनों का माप और धाउटपुट रेटिंग		
34.	IS:8224-1976 विमाग 2 क्षेत्रों के लिए विजली के प्रकाम फिटिंग की विभिष्टि		1976-12-31 को निर्धारित
35 .	IS: 8230—1976 इस्पात पूरित एपॉक्सी रेजिन से बने चेपों की विभिष्टि		
36.	IS: 82321976 2. 6-हायामिनों एंधाविवनोन सकनीकी की विशिष्टि:	-	
37.	IS: 8234 1976 ह्वानि भरते ग्रीर बजाने के लिए चुम्बकीय ट्रेप के स्पूल (रील) की विश्विष्टि		
38.	IS: 8237—1976 जलागय के तटबंधों के ढलान की रक्षा की रीति मंहिता		
	IS: 82471976 कागज नत्यी करने के वाणर क्षणे चिपटीनुमा पिनों की विशिष्ट		
	IS:82501976 फाउण्ड्री विभाजक कारकों की विशिष्टि		_
	IS: 8252 (माग 1)—1976 बाबुपान उपकरणों के लिए बाताबरणीय परीक्षण भाग 1 सामान्य		_
	IS: 8252 (भाग 2)—1976 वायुपान उपकर्गों के लिए वानावरणीय परीक्षण भाग 2 विभेदी दाव		
	IS: 8253—1976 किस्टोब नमूने के ग्रस्थि श्रीवर की विशिष्टि		-
	IS: 8254 (भाग 1)—1976 ग्रन-बुनिवर्वमन वाल्व की विशिष्टि भाग 1 ध्वेन नमूने के	_	<u></u>
	IS: 8254 (भाग 2)—1976 प्रन पुनर्ग्वसन बाल्ब की विशिष्टि भाग 2 प्रम्यु — हैने नहीं के	***	
	. IS: 8256—1976 निम्बूकुल फलों के लिए नसेरी सामान की उत्पादन संहिता		_
	. IS: 82581976 शॉक्सी डिमेटॉन-मैपाइल तकनीकी सान्द्र की विशिष्टि		
	. IS: 8261 (भाग 1)1976 मस्यि कर्षण सम्बन्धी पिन भौरतार की विणिष्टि भाग 1 किसेनर तार	 -	
	. IS: 8261 (माग 2)—1976 ग्रस्थि कर्षण सम्बन्धी पिन और तार की विशिष्टि भाग 2 निर्वेशी नार	-	
50	. IS: 8261 (भाग 3)1976 प्रस्थि कुथंण सम्बन्धी पिन धौर तार की विशिष्टि भाग 3 जुड़ाई वाले धौर चुड़ीदार पिन भौर तार		<u></u>

[भाग	П-	- 4£14 .	3	(ii)	1
------	----	-----------------	---	------	---

भारत	क्रा	राजपत		जसंघरी	12.	1980/पौष	22.	1901
4130	411	राजनल	•	रागम रा	14,	10077114	~ ~,	1001

91

(1) (2)	(3)	(4)
51. IS: 8262 (भाग, 2)—1976 निर्वात पाइपलाइन लिए शीघ्र खुलने वाले कपर्लिंग की त्रिशिष्टि भाग 2 शि वाले		
52 IS: 82631976 उच्च वोल्टता वाले रोधकों रेडियो बाह्य परीक्षण की पद्धति		_
53. IS: 82641976 बिजली के कार्यों के लिए हवा के सूखने वाली और लकीर न बनाने वाली रोधक वार्तिक की विशिष्टि		****
54. IS: 8270 (भाग 1)1976 विद्युत प्रौद्योगिकी लिए घारेख, चार्ट घौर सारणियां सैयार करने की संदर्शिकाभाग 1 वर्गीकरणधीर परिभाधा		
55. IS : 8279—-197 ६ हैक्टोग्राफी कार्यन काग्रज		
56. IS: 82841976 मेरणोत्म नमूने के दंन वैंड पुण की विशिष्ट	rt	
57. IS: 8286—1976 डालापोन सोडियम नमक के जत विलेय कुर्ण की विशिष्टि		-
58. IS: 8302-1976 बेरेट के लिए श्रेड चढ़े टेप की विशिविट	<u></u>	
59. IS: 83031977 उच्च धनत्य पॉलीइयाइलीन टेप रे बनी बोरियों की विशिष्टि		
60. IS: 8312— 1977 संदेश, प्रतःख्वास नली ट्यूब झामने व मागिल नमूने के फोर्सेंग्स की विशिष्टि ।		
61. IS: 83151977 दुबारा ब्रेसिंग के ग्रास्च नमने वे फोर्सेप्स की विशिष्टि	- -	_
62 IS: 83161977 हाजेक नमूने के रीट्रैक्टर की विशिष्टि 63. IS: 83171977 45° कोण वाले शिरा क्लैम्प की		
विभिन्दि • 1 TS 1 0000 के 1000 कार केस की विभिन्दि		
64. IS: 8323 ई—1977 ताड़ तेल की विशिष्टि	, the state of the	 ,
A A A A A A A A A A A A A A A A A	An ourse vises uses was a same are set as C.	

इन भारतीय मानकों की प्रतियां विकी के लिए भारतीय मानक संस्था, मानक भवन, 9 बहाबुरवाह जकर मार्ग, नई दिल्लो-110002. भीर इसके शाक्षा कार्यालय महमदाबाद, बंगलीर, बस्बई, कलकता, चंडीगढ़, हैदराबाद, कानपुर, मदाल, पटना और जितेन्द्रम स्थित कार्यानयों पर उपतन्त्र हैं।

[सं० सी०एम० बी०/13:2]

S.O. 97.—In pursuance of sub-rule (2) of Rule 3 and sub-regulations (2) and (3) of regulation 3 of Indian Standards Institution (Certification Marks) Rules and Regulations, 1955, the Indian Standards Institution hereby notifies that the Indian Standards (s), particulars of which are given in the Schedule hereto annexed, have been established on 1977-02-28:

SCHEDULE

Sl. No.	No. and Title of the Indian Standards Established	No. and Title of the Indian Standard or Standards, if any, superseded by the new Indian Standard	Remarks, if any
(1)	(2)	(3)	(4)
1.	IS: 10 (Pt. I)—1976 Specification for Plywood tea- chests Part I General (fourth revision)	IS: 101970 Specification for plywood tea-chest (third revision)	Established on 1976-12-31
2.	The second control of the second control of the second	IS: 264—1968 Specification for nitric acid (first revision)	*For purposes of ISI Certifica- tion Marks Scheme; IS: 264—1976 shall come into force with effect from 1977- 06-01

(1)	(2)	(3)	(4)
3.	IS: 354-1976 Methods of sampling and test for	(i) IS: 354—1952 Methods of tests for resins	
	resins for paints (first revision)	(ii) 1S; 354 (Pt. II)—1971 Methods of sampling and test for resins: Pt. II synthetic resins.	
4.	IS: 710—1976 Specification for Marine plywood (first revision)	IS: 710—1957 Specification for marine plywood	Established on 1976-10-31
5.	IS: 808 (Pt. VI)—1976 Dimensions for hot-rolled steel sections Pt. VI Unequal leg angles (second revision)	IS: 808-1964 Specification for rolled steel beam, channel and angel sections (revis- ed)	
6.	IS: 1077—1976 Specification for Common burnt clay building bricks (third revision)	IS: 1077—1970 Specification for common burnt clay building bricks (second revi- sion)	Established on 1976-12-31
7.	IS: 1326—1976 Specification for non-coniferous sawn timber Baulks and scantlings (first revision)		-
	IS: 1346—1976 Code of practice for waterproofing of roofs with bitumen felts (second revision)	IS: 1346—1966 Code of practice for water- proofing of roofs with bitumen felts (first revision)	
9.	IS: 1849 (Pt. I/Sec. 1—1976 Guide for design and installation of vertical mixed feed lime kiln Pt. I Limestone Section 1 Masonary type shaft (first revision)	IS: 1849—1967 Code of practice for design and installation of lime kilns	
10.	IS: 2032 (Pt. XVIII)—1976 Graphical symbols used in electrotechnology Pt. XVIII symbols and connection diagrams for integrating meters	_	
11.	IS: 2203—1976 Specification for wooden cross arms (first revision)	IS: 2203—1962 Specification for wooder cross arms	ı
12.	IS: 2240—1976 Specification for vegetable tanned leather belting for power transmission (first revision)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_
13.	IS: 2241—1976 Specification for round leather belting for small machines (first revision)	IS: 2241—1962 Specification for round leather belting for small machines	
	for lathes (first revision)	IS: 2289—1963 Specification for 60° dead centres for lathes	Established on 1976-12-31
	1S: 2621—1976 Specification for brush, commode chutes (first revision)	commode chutes	
	IS: 2697—1976 Specification for ammonium bicarbonate for food industry (first revision)	bicarbonate for food industry	_
17.	IS: 3364 (Pt. II)—1976 Methods of measurement and evaluation of defects in timber Pt. II converted timber (first revision)	and evaluation of defects in timber	
18.	*IS: 3413—1977 Specification for Base paper for carbon paper (first revision)	IS: 3413—1966 Specification for base paper for carbon paper	*For purposes of ISI Certifica- tion Marks Scheme; IS: 34131977 shall come into force with effect from 1977- 06-01
19.	IS: 3587—1976 Specification for rasps (first revision)	IS: 3587—1966 Specification for rasps	Established on 1977-01-31
20.	IS: 4218-(Pt. IV)—1976 ISO metric screw threads Pt. IV tolerancing system (first revision)	IS: 4218 (Pt. IV)—1967 Iso metric screw threads Pt. IV tolerancing system	_
21.	IS: 4351—1976 Specification for steel door frames (first revision)		Established on 1976-06-30
22.	1S: 4896—1976 Specification for one-percent chromium steel castings for resistance to abrasion (first revision)	IS: 4896—1968 Specification for one per cent chromium steel eastings for resistance to abrasion	
	IS: 5042—1976 Specification for 1-aminoanthraquinone (first revision)	IS: 4052—1969 Specification for 1-amino-anthraquinone	_
	IS: 5043—1976 Specification for 2-aminoanthra- quinone (first revision)	18: 5043—1969 Specification for 2-amino-athraquinone	_
25.	IS: 5613 (Pt. II/Sec. 2)—1976 Code of practice for design, installation and maintenance of overhead power lines Pt. II Lines above 11 kV and up to and including 220 kV Section 2 Installation and maintenance	_	_

(1)	(2)	(3)	(4)
26.	IS: 6659—1976 Specification for electronic grade ceramic materials (first revision)	IS: 6659—1971 Specification for ceramic insulating materials for telecommunication and allied purposes	
27.	IS: 7032 (Rt. VIII)—1976 Physical methods of tes for white, was and daisee uncut Indian jute Pt. VIII Fitness		-
	IS: 7587 (Pt. V)—1976 Specification for cage suspension gear for winding in mines Pt. V Equalizing plates	_	
	IS: 7595 (Pt. II)—1976 General requirements for otter boards Pt. II Rectangular horizontally curved otter boards	-	
	IS: 7610 (Pts. IV and V)—1976 Specification for machinery fabrics, wool Parts IV and V IS: 8148—1976 Specification for packaged aircondi-		_
	tioners 1S: 8214 (Pt. I)—1976 Glossary of ships—hydro-	_	_
	dynamic terms Pt. I Basic quantities 1S: 8223-1976 Dimensions and output ratings for footmounted rotating electrical machines with frame numbers 355 to 1000	_	_
4.	IS: 8224—1976 Specification for electric lighting fittings for division 2 areas	_	Established on 1976-12-3.
	IS: 8230—1976 Specification for steel-filed epoxy resin based adhesives	-	
	IS: 8232—1976 Specification for 2, 6-diaminoanth- raquinone, technical	_	_
	IS: 8234—1976 Specification for spools for magnetic tapes for sound recording and reproduction IS: 8237—1976 Code of practice for protection of	: 	_
	slope for reservoir embankments IS: 8247—1976 Specification for fastener, paper,	-	_
	prong type, with washer IS: 8250-1976 Specification for foundry parting	_ _	-
1.	agents IS: 8252 (Pt. I)—1976 Environmental tests for	_	-
	aircraft equipment—Pt. I General IS: 8252 (Pt. XI)—1976 Environmental tests for aircraft equipment Pt. XI Differential pressure	-	-
	IS: 8253—1976 Specification for lever, bone, Bristow's pattern IS: 8254 (Pt. I)—1976 Specification for valve, non-		
	rebreathing Pt. I Ruben's pattern IS: 8254 (Pt. II)—1976 Specification for valve, non-	-	_
6.	rebreathing Pt. II Ambu-Hesse's pattern IS: 8256-1976 Code for production of nursery stock	_`	- -
7.	for citrus fruits IS: 8258—1976 Specification for oxydemeton-methyl technical concentrate	_	-
8.	IS: 8261 (Pt. I)—1976 Specification for pins and wires, skeletal, traction Pt. I Kirschner wires	i	-
19.	IS: 8261 (Pt. II)—1976 Specification for pins and wires, skeletal, traction Pt. II Guide wires	_	-
0.	IS: 8261 (Pt. III)—1976 Specification for pins and wires, skeletal, traction Pt. III Pins and wires, fixation and threaded	_	-
	IS: 8262 (Pt. II)—1976 Specification for quick-release couplings for vacuum pipelines Pt. II Clamped type		-
	IS: 8263—1976 Method for radio interference test on high-voltage insulators	_	-
53.	IS: 8264—1976 Specification for air-drying and antitracking insulating varnishes for electrical purposes		-

u	7

(1)	(2)	(3)	(4)
54.	IS: 8270 (Pt. I)—1976 Guide for preparation of diagrams, charts an I tables for electrotechnology Pt. I Definitions and classification	IS: 2032 (Pt. I)—1962 Gaphical Symbools used in electrotechnology Pt. I Classification and definitions of diagrams and charts	
55.	IS: 8279—1976 Specification for hectographic carbon paper	_	
56.	IS: 8284—1976 Specification for pusher, band, dental, Mershon's pattern	_	- -
57 .	IS: 8286—1976 Specification for dalapon-sodium salt water soluble powders		
58.	IS: 8302-1977 Specification for braided tape berets	_	_
59.	IS: 8303—1977 Specification for twines made from fibrillated high density polyethylene tapes	_	_
60.	IS: 8312-1977 Specification for forceps, introducing, endotracheal tube, Magill's pattern	-	_
61.	IS: 8315—1977 Specification for forceps, redressing Asch's pattern	·	_
62.	IS: 8316—1977 Specification for retractor, Hajek's pattern		
	IS: 8317—1977 Specification for clamp, vascular, angled at 45.	_	
	IS:8323E-—1977 Specification for palm oil		<u></u>

Copies of these Indian Standards are available for sale with the Indian Standards Institution, Manak Bhavan, 9 Bahadur Shah Zafar Marg, New Delhi-110002 and also from its branch office at Ahmedabad, Rangalore, Bombay, Calcutta, Chandigarh, Hyderabad, Kanpur, Madras, Patna and Trivandrum.

[No. CMD/13:2]

का । 98. — भारतीय मानक संस्था (प्रमाणन जिल्ला) विनियम, 1955 के नियम 3 के उपविनियम 2 तथा विनियम 3 के उपविनियम (2) बौर (3) के अनुसार भारतीय मानक संस्था द्वारा प्रशिक्षचित किया जाता है कि जिन भारतीय मानकों के ब्यौरे निचे अनुसूची में विये गये हैं, 1977-03-31 को निर्धारित किये गए हैं :

धनुसूची

कम संख्या	निर्धारित भारतीय मानक का पदनाम भीर शीर्षक	मंत्रीन भारतीय मानक द्वारा निरस्त भारतीय श्रथवा मानकों के पदनाम ग्रौर गीर्वक, यदि हो	के फियस
(1)	(2)	(3)	(4)
	IS: 265-1976 हाइड्रोक्स्नोरिक भ्रम्म की विशिध्टि (दूसरा पुनरीक्षण)	IS: 265-1963 हाइड्रोक्लोरिक भ्रम्स की विणिष्टि (पुनरीक्षित)	भा० मा० संस्था प्रमाणन चिह्न योजना के लिए IS: 265-1976 1977-07-01 से लागू होगा।
2.	lS:34.4-1976 वार्निश स्टोबिंग की विशिष्टि (पहुलापुनरीक्षण)	IS: 344-1952 वानिम, स्टोबिंग (क) साफ, श्रीर (सा) ग्रामा वाले की विशिष्टि	
3-	IS: 436 (भाग 1/खण्ड 2) - 1976 कोयला भौर कोक की बानगी लेने की पद्धति		
	भाग 1 कोयले की बानगी लेना खण्ड 2 योक्रिक ढंग से बानगी लेना		
4.	IS: 530-1976 पावर प्रेवण के लिए डोस बुने सिझाए बासी के पट्टे की विशिष्टि (धूसरा पुनरीकाण)	IS: 530-1959 पायर प्रेचण के लिए ठोस युने बालों के पट्टेकी विशिष्टि (पुनरीकित)	1977-01-31 को निर्धा

(1)	(2)	(3)	(4)
5.	IS . 934-1976 सोडा ग्रम्ल वाले सुवाह्य रसायल श्राप्त शामक की विधिष्टि (तीसरापुतरीक्षण)	IS : 934-1072 सोडा श्रम्ल वाले मृब् ध रसायन श्राग्न नामक की विशिष्टि (दूसरा पुनरीक्षण)	
6	IS: 940-1976 पानी वाले मुबाह्य रमार्थानक अस्ति शामक (गैंस वाब वाले) (दूसरा पुनरीक्षण)	IS . 940-1976 पानी वाले मुबाह्य रसाय- निक श्रम्नि शामक (गैस दाव वाले) (पहला पुनरीक्षण)	
7.	IS : 1370-1976 धर्षी सतह वाले रय ड़ के प्रेषण- पट्टे की विभिष्टि (दूसरा पुनरीक्षण)	IS: 1370-1965 धर्षी सनह बाले रखड़ के प्रेषण पट्टें की विशिष्टि (पुनरीक्षण)	1977-01-उ1 को निर्धा रित
8.	IS : 1740-1977) चपटी सूती बसी की विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	IS: 1740-1960 हरीकेन लासटेन धौर सैम्प के लिए चपटी सूनी बन्ती की विभिष्टि।	
9.	IS: 1976-1976 धान निराने के धुमनी (रोटरी) यंत्र की विशिष्टि (दूसरा पुनरीक्षण)	IS: 1976-1969 धान निराने के बुमनी (रोटरी) यंत्र की विणिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	~~
10.	IS: 2171-1976 शुष्क पाउडर वाले मुबाह्य ग्रग्नि- शामक भी विशिष्टि (दूसरा पुनरीक्षण)	IS: 2171-1972 शुष्क पाउडर वाले मृथा- ह्य ग्रनिकामक की विभिष्टि (पहलापुनरीक्षण)	
11.	1S:3641-1976 श्रवण यंत्रों संबंधी मापन पद्धतियां(पहलापुनरीक्षरण)	IS: 3641-1966 श्रवण यंत्रों सम्बन्धी मापन पद्धतियां	
12.	IS : 3971- № 76 पैलेट सम्बन्धी परिभाषिक शब्दा- बली (पहला पुपरीक्षण)	IS : 39711967 पैकेट सम्बन्धी पारिभाषिक शब्दावली	
1 3.	IS : 4286-1976 घरेसू कोक की विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	IS: 4286-1967 जपचित्र होस श्रुद्धा रहित चरेलु ईक्षन भी विशिष्टि	
1 4-	IS: 4326-1976 इमारतों की भुकम्प प्रतिरोधी डिजा- ृंइन ग्रीर रोति संहिता (पहला पुनरीक्षण)	IS: 4326-1967 इमारतों की भुकम्प प्रति- रोधी विजाइन श्रौर रीति संहिता	
15.	IS: 4899-1976 ग्रस्प ताप पर उपयोग के लिए फेराइटिक इस्पात की ढली वस्तुग्नों की विभिष्टि (पहलापुनरीक्षण)	IS: 4899-1968 प्रत्य नाप पर उपयोग के लिए फेराइटिक इस्पात की ठली वस्तुमों की विधिषिट	
16.	IS: 5380-1976 सोडियम क्रोमाइड फोटोग्राफी ग्रेड की विकिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	IS: 5380-1969 सोडियम बोमाइड फोटो- ग्राफी ग्रेड की विभिष्टि	
17.	IS: 5785 (भाग ४)-1976 सनह स्वच्छकारी पदावाँ की कार्यप्रवता परीक्षण पद्धतियां भाग ४ सापेक्ष प्रकाल- कता (पहला पुनरीक्षण)	IS: 5785(माग 4)-1972 सतह स्वच्छकारी पवार्थों की कार्यप्रदता परीक्षण पद्धतियां भाग 4 मापेक्ष प्रकालकता	
18.	lS: 6117-1977 सूती फीने की विणिष्टि (पहला पुनरीकाण)	IS : 6117-1971 सूनी फीते की विशिष्टि	
19.	IS: 6151 (भाग 3) - 1976 भण्डारण प्रबन्ध संहिता भाग 3 कृषि में लगने वाली बस्तुधों धौर उत्पाद के धरने-उठाने भौर संबारण संबंधी विशेष देखरेख		

(1)	(2)	(3)	(4)
20.	IS: 7431 (भाग II) -1976 फेराइट एरियम छक्षों की चुम्बकीय गुणों घीर घर्मी के परीक्षण भाग II लघु तरग ग्रहण के लिए		
21.	IS: 8187-1976 की० टाइप फ्यूओं की विशिष्टि	_	
22.	IS: 8246-1976 फाउंड्रियों में घोल किया में उपयोग के लिए तरल राज की विभिष्टि		
	IS: 8251-1976 द्रवित पेट्रोलियम गैसों के साथ उपयोग के लिए व्यापारिक भूत्हे धौर ग्रिलों की विशिष्टि	_	
24.	IS: 8265-1976 पानर उठान टेक झाफ चालक वण्ड गार्ड की परीक्षण पद्धतियाँ	-	<u>i</u>
25.	IS: 8267-1976 बालापोन-सोबियम, तकनीकी की विभिष्टि	_	
26.	IS: 8268-1976 राइजीबियम टीकों की विशिष्टि		
2 7 .	IS: 8269-1976 उच्च वोल्टसा रोधकों पर स्विचन भावेग परीक्षण पद्धतियाँ	_	
2 8 .	IS: 8272-1976 रेशेवार पलस्तर गत्ता बनाने के लिए प्रयुक्त जिप्सम पलस्तर की विशिष्टि	-	-university
29.	IS: 8275-1976 सूक्ष्मदर्शी के द्विनेत्री ब्राइपीस की विशिष्टि		_ .
30.	IS : 8278-1976 डाइफेनाइल एमीन की विधिष्टि	-	_
31.	IS: 8280-1976 भायनीकरण निर्वात मापको की भनु- संशोधन पद्धति		-
	IS: 8281-1976 हाइड्राक्सीलैमीन सल्फेट, फोटोग्राफी ग्रेड की विशिष्टि	_	_
	$ ext{IS}$: 8283 - 1976 चिमटी झलाई की विशिष्टि	 ,	- -
34.	IS: 8285-1976 तांबा भीर तांबा मिश्र बेल्लित चपटी वस्तुमों (2.5 मि॰ मी॰ से कम मोटी) की सनाव परीक्षण पद्धतियां	 -	
35.	IS: 8287-1976 वैंड तानने और समोध्य रेखण वाले शुक्रचंचु दंत प्लास की विशिष्टि		-
36.	IS: 8292-1976 विभिन्न प्रक्रियाओं में लकड़ी के कार्य- कारी गुणों की मृत्यांकन पद्धतियां	_	
37.	IS: 8304-1977 बस्त्र फिनिशदायी मंशीनों के लिए लकड़ी के लपेटाई बेलनों की विशिष्टि	_	_
38.	IS: 8319 (भाग 3)-1977 मांकेतिक ट्यूबों के माप ंचाग III ट्यूब टाइप 3	_	 -
39.	IS: 8326-1977 विकलांगता स्टार्टर स्मिष पेटसैन नेल, की विशिष्टि	_	was.
	IS: 8327-1977 केबेलियर जैकसन नमूने के स्वर नाडमूल फोर्सेप्स की विणिष्टि		
	IS: 8329-1977 जल मल और गैस के लिए ग्रप- केन्द्री ढले तन्य लोहे के दाव पाइपों की विशिष्टि		
42.	IS: 8332-1977 गिगली आरी के हत्ये की विशिष्टि	_	
43.	IS: 8340 1977 साइमे नमूने की एन्यूरिश्म भुई की विक्रिष्टि		
44.	IS: 8344-1977 ग्लेग नमूने के कर्ण पाण की विशिष्टि		
45.	IS: 8361-1977 पामोलीन की स्नापाती मारतीय मानक विणिष्टि	-	

इन भारतीय मानकों की प्रतियां बिकी के लिए भारतीय मानक संस्था, मानक भवन, 9 बहाबुरजाह अफर मार्ग, नई दिल्ली और उसके घहमवाधाव, वंगलीर, बस्बई, कसकता, संबोगद, हैदराबाद, कानपुर, मद्रास, पटना और जिवेन्द्रम में उपलब्ध हैं।

S.O. 98. In pursuance of sub-rule (2) of Rule 2 and sub-regulations (2) and (3) of regulation 3 of Indian Standards Institutions (Cortification Marks) Rules and Regulations, 1955, the Indian Standards Institution hereby notifies that the Indian Standard(s), particular of which are given in the Schedule hereto annexed, have been established on 1977-03-31.

SCHEDULE

SI. N No.	No. and Title of the Indian Standards Established	No. and Titte of the Indian Standard or Standards, if any, superseded by the new Indian Standard	Remarks, if any
(1)	(2)	(3)	(4)
		IS: 265—1962 Specification for hydro- chloric acid (revised)	*For purposes of ISI Certification Marks Scheme: IS: 265—1976 shall come into force with effect from 1977-07-01
2.	IS: 344—1976 Specification for varnish, stoving (first revision)	IS: 3441952 Specification for varnish, stoing, a) clear, and b) tined	
3.	IS: 436(Pt I/Sec 2)—1976 Methods for sampling of coal and coke Pt:I Sampling of coal Sec-2 Mechanical sampling	<u> </u>	_
4.	IS:530-1976 Specification for solid-woven impregnated hair belting for power transmission (second revision)	IS:530-1959 Specification for solid-woven impregnated hair belting for power transmission (revised)	Established on 1977-01-31
5.	IS:934—1976 Specification for portable chemical fire extinguisher, soda acid type (third revision)	IS:934—1972 Specification for portable chemical fire extinguisher, soda acid types (second revision)	_
6.	IS:940-1976 Specification for portable chemical fire estinguisher, water type (gas pressure) (second revision)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_
7.	IS:1370—1976 Specification for friction surface rub- ber transmission belting (second revision)	IS:1370-1965 Specification for friction surface rubber transmission belting	Established on 1977-01-31
8.	IS: 1740-1977 Specification for flat cotton wicks (first revision)	(revised) IS: 1740-1960 Specification for flat cotton wicks for hurricane lanterns and lamps	•
9.	*IS:1976-1976 Specification for rotary paddy weeder, manually-operated (second revision)	IS:1976-1969 Speficiation for rotary paddy weeders (first revision)	*For purposes of ISI Certifi- cation Marks Scheme; 1S:1976-1976 shall come into force with effect from 1977-07-01
10.	IS:2171-1976 Sepecification for portable fire extinguishers, dry powder type (second revision)	 IS:2171-1972 Specification for portable fin extinguishers, dry powder type (first revision) 	re -
11.	IS;3641-1976 Methods of measurements on hearing aids (first revision)	IS: 3641-1966 Methods of measurements on hearing aids	
12.	IS:3971-1976 Glossary of terms of pallets (first revision)	IS: 3971-1967 Glossary of terms on pallets	-
	IS: 4286—1976 Specification for domestic coke (first revision)	IS:4286-1967 Specification for processed so- solid smokeless domestic fuel	_
14.	IS:4326-1976 Code of practice for earthquake resistant design and construction of buildings (first revision)	ake resistant construction of buildings	Ξ
15.	IS:4899—1976 Specification for ferritic steel castings for use at low temperature	IS:4899—1968 Specification for ferritic stee castings for use at low temperatures	
16.	(first revision) IS:5380-1976 Specification for sodium bromide, pho graphic grade (first revision)	- IS:5380-1969 Specification for sodium bromide, photographic grade	_
17.	(first revision) IS:5785(Pt IV)—1975 Mthods for performance tests for surface active agents PV-IV Relative detergency (first revsion)	IS:5785 (Pt IV)—1972 Methods for performance tests for surface active agents Pt IV Relative detergency	-

(1)	(2)	(3)	(4)
18.	IS:6117-1977 Specification for tapes, cotton (first revision)	IS: 61171971 Specificsion for tapes, cotton	
19.	IS:6151(Pt III)—1976 Storage management code Pt-III Specific care in handling and storage of agricultural produce and inputs	_	_
	IS:7431(Pt II)—1976 Test for magnetic properties of ferrite aerial rods Pt-II For short wave reception		
	IS:8187—1976 Specification for D-type fuses IS:8246—1976 Specification for liquid resigns for use	_ _	-
23.	in shell process in foundries IS:8251—1976 Specification for commercial cooking ranges including grillers for use with liquiefied petroleum gases		
24.	IS:8265-1976 Methods of test for power take-off drive-shaft guard	-	_
25.	IS: 8267-1976 Specification for dalaponsodium, technical	_	_
	IS:8286-1976 Specification for Rhizoblum inoculants	_	-
	IS:8269-1976 Methods for switching impulse tests on high-voltage insulators IS:8272-1976 Specification for gypsum plaster for	_	-
	use in the manufacture of fibrous plaster boards	-	_
29.	IS:8275-1976 Specification for binocular eyepieces for microscope	_	_
	IS:8278-1976 Specification for diphenylamine	_	_
31.	IS:8280-1976 Methods of calibration of ionization vacum gauges	-	_
32.	IS:8281-1976 Specification for hydroxylamine sulphate, photographic grade	_	_
3 3.	IS:3283-1976 Specification for tweezer, soldering	_	-
34.	IS:8285-1976 Method for tensile testing of copper and copper alloy rolled flat products (thickness lesss than 2.5 mm)	_	-
35.	IS:8287—1976 Specification for pliers, parrot break, dental, band stretching and contouring	_	**
36.	IS:8292-1976 Methods of evaluation of working qualities of timber under different operations	_	_
37.	IS:8304—1977 Specification for wooden winding rollers for textile finishing machines	_	_
38.	IS:8319(Pt III)—1977 Dimensions of indicator tubes Pt III tube type 3		_
39.	IS:8326-1977 Specification for starter, Smith Peterson nail, orthopaedic		_
49.	IS:8327-1977 Specification for forceps, nodule, vocal, chevalier Jackson's pattern.	_	_
41.	IS:8329-1977 Specification for Centrifugally cast (spun) ductile iron pressure pipes for water, gas and sewage	_	_
	IS:8332-1977 Specification for handle, saw, Gigli		_
43.	IS:8340-1977 Specification for needle, aneurism, Syme's pattern	_	
44.	IS:8344-1977 Specification for snare, aural, Glegg's pattern		
45.	IS:8361 E-1977 Emergency Indian Standard Specification for palmolein		_

Copies of these Indian Standards are available for sale with the Indian Standards Institution, Manak Bhavan, 9 Bahadur Shah Zafar Marg, New Delhi-110002 and also from its branch offices at Ahmedabad, Bangalore, Bombay, Calcutta, Chandigarh, Hyderabad Kanpur, Madras, Patna and Trivandrum.

का का 99. — समय-समय पर संशोधित भारतीय मानक संस्था (प्रमाणन चिह्नं) नियम भीर विनियम, 1955 के नियम 3 के उपविनियम (2) और (3) के प्रमुख्तार भारतीय मानक संस्था द्वारा श्रश्चिसूचित किया जाता है कि नीचे श्रमुख्ती में जिन मानकों के ब्यौर दिए गए हैं वे 1977-01-31 को निर्धारित किए गए है।

ग्रनुमुची

		भनुसूच।	
ऋम सं०	निर्धारित भारतीय मानक की पदसंख्या और शीर्षक	नए भारतीय मानक द्वारा रद्द किए गए भार- तीय मानकों की पदसंख्या भीर शीर्षक	ग्र न्य विवरण
(1)	(2)	(3)	(4)
1.	IS : 37- 1976 लियोपोन की विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	IS: 37 1950 रंग रोगन के लिए लिथोपीन की विशिष्टि	
2.	IS: 124 (भाग I)-1976 मामान्य कार्यों के लिए बुरुण से लगने वाले फिनिश देने वाले श्रद्ध चमकीले तैयार मिश्रित रंग रोगन की विशिष्टि: भाग I (दूसरा पुनरीक्षण)	(1) IS: 124-1962 सामान्य कार्यों के लिए बुष्ण से लगाने वाले फिनिश देने वाले फर्ज़ चमकीले भारतीय मानक रंग मं० 105 धाक्सफोडं मील के धमुरूप तैयार मिश्रित रंग रोगन की विशिष्टि (पुनरीक्षित)	
		(2) IS: 125-1962 सामान्य कार्यों के लिए बुरुश से लगाने वाले फिनिश देने वाले झर्डा चमकीले भारतीय मानक रंग सख्या 106 नैवी मील के झनुक्रप सैयार मिश्रिल रंग रोगन की विशिष्टि (पुनरीकिस)	
3.	IS: 529-1976 पायर प्रेषण के लिए ठोस बुने सिक्ताए मूसी पट्टें की विभिष्टि (दूसरा पुनरीक्षण)	IS: 529/1959 पावर संचारण के लिए ठोस चुने सिझाए सुती पट्टे की विशिष्टि (पुनरीक्षित)	
4.	IS: 807-1976 केन भीर भीर हिवस की डिजाइन, निर्माण, स्थापन भीर परीक्षण (संरचना भाग) की रीति संहिता (पहला पुनरीक्षित)	IS: 807-1963 क्रेन भौर हीयस की डिजा- इन निर्माण, स्थापन भौर परीक्षण (संर- चना भाग) की रीति संहिता	-
5.	IS: 808 (भाग 5) - 1976 गरम वेल्लित इस्पात के खण्डों के माप भाग 5 सम भुज ऐंगल (दूमरा पुनरीक्षण)	IS: 808-1974 वेल्लित इस्पात की धरनी, चैनल भीर ऐंगल खण्ड (पुनरीकित)	
6.	IS: 917-1976 रयह उद्योग के लिए सत्रियकृत कैरिशयम कार्बोनेट की विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	IS: 917-1958 रवड़ उद्योग के लिए सकि- यकुत कैल्शियम कार्बोनेट की विशिष्टि	
7.	IS: 1091-1976 नाष्ट्रोसेल्युलोज की विणिष्टि (हुसरा पुनरीक्षण)	IS : 1091-1968 सेल्पुलोज नाइट्रेट की विधिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	_
8-	IS : 1152-1976 श्राइसिंग चीनी की विकिष्टि े (पहला पुनरीक्षण)	IS: 1152-1958 भाइसिंग चीनी की विभिष्टि	
9.	IS: 1448-(पी०: 25) - 1976 पेट्रोलियम भौर उसके उत्पादों की परीक्षण की पद्धतियाँ पी ०: 25 गतिमितीय भौर गत्यात्मक विसकोसिता कात करमा (पहला पुनरीक्षण)	उसके उत्पादों की परीक्षण को पश्चतियां	
10.	IS: 1609-1976 बिटुमेन नमयों के उपयोग द्वारा सीलन रोक उपचार की रीति संहिता (दूसरा पुनरीक्षण)	द्वारा सोलन राक उपचार की रीति सोहला (पहलापुनरीक्षण)	
11.	IS: 1619-1976 झोरिया परिवर्ती स्वचल करवों के बफर(प्रतिरोधक) बैंड की विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	IS: 1619-1960 म्रोरिया परिवर्सी स्वचल करघीं के बफर बैंड की विशिष्टि	

100	THE GAZETTE OF INDI	1901 [PART JI-SEC	
(1)	(2)	(3)	(4)
12.	IS: 1737-1976 सूती करघों के लिए कमानीदार अफर की विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	 (1) IS: 1737-1960 स्वपल सूती करकों के लिए छोटे भ्राकार वाले कमानीदार अफरों की विशिष्टि (2) IS: 1738-1960 सूती करघों के लिए यक्ने भ्राकार जाले कमानीदार अफर की विशिष्टि 	
1 3.	IS: 1956 (भाग 1)-1976 लोहे ग्रीर इस्पात सम्बन्धी पारिभाषिक शब्दावली भाग 1 सामान्य धातुः ताप उपचारभौर परीक्षण (पहला पुनरीक्षण)	IS: 1956-1962 लोहे ग्रीर इस्पात सम्ब- न्धी पारिभाषिक शब्दावली	1976-12-31 को स्थगित
14.	IS : 2827-1976 वाबधारी भंडारण टंकियों की धमु- संशोधन पद्धतियां (पहला पुनरीक्षण)	IS: 2827-1964 वाबधारी भंडारण टंकियों की प्रमुसंगोधन पदातियां	_
15.	lS: 3364(भाग 1)-1976 इमारती लक्ष्डी में नुक्सों की मापन और भूल्यांकन पद्धति भाग 1 बोटे	IS: 3364-1965 इसारती लकड़ी में नुक्सों की मापन भीर मुल्योकन पद्धनि	
16.	IS: 3420-1976 बायुयानों के लिए एलुमिनियम भौर एलुमिनियम मिश्र चादरों भौर पट्टियों के निरीक्षण भौर परीक्षण की कियाबिधि (पहला पुनरीक्षण)	IS: 3420-1969 बायुयानों के लिए एलुमि- नियम भौर एलुमिनियम मिश्र चादरों भौर पट्टियों के निरीक्षण भौर परीक्षण की कियाबिध	*
1 7.	$ extbf{IS}$: 3534-1976 बिजली की लिफ्टों की माप-रूप रेखा।	IS: 3534-1966 विद्युत्त लिफ्टों की माप रूपरेखा	
1 9.	IS: 3842 (भाग 12) - 1976 ए० सी० प्रणालियों के लिए बिजली की रिलें सम्बन्धी उपयोग संवर्शिका भाग 12 ट्रांसफार्मरों के लिए विभेवक रिलें	_	
19.	IS: 4001-1976 स्नान टबों की विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	lS: 4001-1967 खान टबों की विक्रिष्टि	
20.	IS: 4139-1976 बालू चूने की ईंट की विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	IS: 4139-1967 बालू चूने की ईंट की विशिष्टि	_
21.	IS:4218 (भाग 2)—1976 भाई एस म्रो मीटरी चूड़ियां भाग I बुनियादी भीर डिजाइन कृतियों भी रूप-रेखा (पहुला पुनरीक्षण)	IS: 4218 (भाग 1)1967 माई एस म्रो मीटरी चूड़ियां भाग I बुनियादी भीर द्विजाइन की रूप रेखा	
22.	IS: 4218 (भाग II)1976 भाई एम म्रो मीटरी चूड़ियां भाग II व्याम म्रन्तर संगोग (पहला पुनरीक्षण)	IS: 4218 (भाग 2)1967 आई एस औ मीटरी कृष्टियाँ भाग 2 भन्तर ब्यास संयोग	
23.	IS: 4696 (भाग 2)1976 धारे के दोन्तों के माप भाग 2 धन्तर (पिच) धौर व्यास के संयोग	JS: 46961968 मारे के वान्तों के बुनियाबी माप	~~
24.	lS: 47751976 स्वचल और ग्रण्डर पिक करघों के लिए पिकिंग स्टिक की विभिष्टि (पहला पुनरीक्षण) ।	IS: 4775—1968 अध्वर पिक सुती करवों के लिए पिकिंग स्टिक की विभिष्टि	
25.	IS: 4880 (भाग 3)1976 जलवाही सुरंगों की जिजाइन की रीति संहिता भाग 3 द्रविक डिजाइन (पहला पुनरीक्षण)	IS: 4880 (भाग 3)1968 जलवाही सुरंगों की डिजाइन की रीति संहिता भाग 3 द्रविक डिजाइन	
26.	IS: 50251976 गोंद कराया की विणिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	IS: 50251969 गोंद कराया की विशिष्टि	
27.	IS: 5608 (भाग 3)1970 पी की सी रोधन और पी की सी खोल वाले भ्रत्य भ्रावृति तार भीर केंबल की विणिष्टि भाग 3 स्कीनवार उपकरण, तार और केंबल		
28.	IS: 5613 (भाग 2 खण्ड 1)—1976 मिरोपरि पानर लाइनों की डिजाइन संस्थापन तथा रख-रखाद की रीति संहिता भाग II, 11 कियो से 220 कियो तक की लाइन भनुभाग डिजाइन		- -

(1)	(2)	(3)	(4)
29.	IS: 5786 (भाग 7)1976 अड़े प्रतिरोधित्र की विकिष्टि भाग 7 प्रतिरोधित्र टाइप एक ग्रार 6 ।		
30.	IS: 5786 (भाग 10)1976 जड़े प्रतिरोधित की विशिष्टि भाग 10 प्रतिरोधित टाइए प्रार 9।		
31.	IS: 7092 (भाग 1)1976 मिंबाई कार्यों के लिए एलुमिनियम मिश्र द्यूब की बिणिब्ट भाग 1 बेल्डकृत द्यूब (पहला पुनरीक्षण)।		
32.	IS: 7389 (भाग 1)1976 विस्फोटक धायुमण्डल में उपयोग के लिए विजली के उपकरणों के लिए दावधारी खोलों की विशिष्टि भाग 1 उचलनणील गैस या वाष्प की मान्तरिक स्रोत रहित वाबधारी खोल (पहला पुनरीक्षण)।	IS: 7389 1974 खनरनाक स्थलों में उपयोग के लिए बिजली के उपकरणों के वाबधारी खोलों की विशिष्टि ।	 -
33.	IS: 7416 (भाग 10)1976 टेलीविजन फेरीइट पुर्जों की माप भाग 10 कीने सही करने वाला चुम्बक ।	- ~	The suit
34.	IS: 79151976 बायुयान के भूमि बिजली की पूर्तिके सिए कनेक्शन के मांप ।		~-
35.	IS: 8107—1976 लकड़ी पर काम बाली मार्ग निर्धारक मगीनों के परीक्षण चार्ट ।		
36.	IS: 81301976 रोधित विद्युत केवलों ध्रौर नम्य डोरियों के भासकों की विशिष्टि ।		
37.	IS: 81501976 जहाजरानी उपयोग के सिल् 45 लिटर समाई बाले रमायन फेन इंजनों की विशिष्टि ।		
38.	IS: 81561976 कीयले में मुख्य ड्रिलिंग के लिए धुमनी (धुर्णक) ड्रिल के बिटों की विमिष्टि।		
39.	IS: 81771976 पिनदार शिकंजों की विशिष्टि	1	1976-12-31 को निर्धारित ।
40.	IS: 81861976 प्रतिरोधिकों श्रीर धारिकों के मानों भीर छुटों की मंकन संहिता ।	(1) IS: 825—1956 जड़े प्रतिरोधिनों की रंग संक्रिता।	·
	•	(2) IS: 41141967 वर्णी श्रीर श्रंकों द्वारा धारिता श्रीर प्रतिरोध का कृट श्रंकन।	
41.	IS:81881976 ग्रीखोगिक गीतलन तस्त्रों के लिए जल उपचार की रीति संहिता ।	~-	~ -
42	IS : 81891976 तेल खोंचने और पहुंचाने की सेवायो के लिए रबड़ होज की विशिष्टि, गोदी और भगतट प्रचालन ।	~-	1976-12-31 को निर्धारिक ।
43.	IS: 81921976 बेलनाकार भैष्ट सिरों में लगने वाले रीवार बोर की जयन संदर्शिका ।		
44.	IS: 8197 1976 विद्युत मापन उपकरणों झीर सहायकागों के टर्मिनन जिल्ल ।	~~	
45.	IS: 8198 (भाग 5)—1976 संपीड़िन गैसों के लिए, इस्पात के मिलिण्डर की रीति संहिता भाग 5 ब्रवित पेट्रोलियम गैस (एल पीजी) ।	1	976-12-31 को निर्धारित ।
46.	IS: 82011976 उच्च भाषृति वाले विस्तृत बैड बाले सुमेल ट्रांसफार्मर ।		
47.	IS: 8208—1976 तराज पाबर तन्त्रों के जिए मिलिण्डर छेद और पिस्टन छड़ क्याम की माइज ।		
48.	IS: 82101976 बढ़इयों के लकड़ी के ढांचे वाले बेंच रन्दों की पूर्ति सम्बन्धी तकनीकी शर्ते ।		
49.	IS: 82151976 जलयान नोवको सम्बन्धी पारिभाषि शक्यावली ।	षः	=

_ (1	(2)	(3)	(4)
5 0	IS: 82171976 पाइप चूड़ियों के रन बाउट और मण्डरकट।		••
51.	IS: 82201976 घोटीन बहुल मान्द्र पोषक पूरक खाद्य पदार्थों की निर्माष्टि ।		~-
5 2.	IS: 82211976 पैकेजों में धातुर्धों ग्रीर धातु पुर्जी का संभारण रोकने की रीति संहिता ।		·
53	IS: 82251976 अनुरणन कमरे में गोषण गुणांक की मापन पद्धति ।		un.
5 4-	IS: 82261976 बांघों में नीव बैठने की माप के लिए ब्राधार पट्टियों की स्थापना ब्रौर श्रवलोकन की रीति संहिता ।		
55.	IS:82271976 फाइलों के लिए श्रार्क बन्धनों की विणिष्टि ।	-	
5 6.	${ m IS}$: 8228 1976 बीक्साइट रेत की बिणिष्टि		
57.	IS: 8229-ई1976 तेल कूप सीमेन्ट की विशिष्टि	w.,	han and
58.	${f IS}$: 8231 — -1976 कागज की कमानीदार क्लिप की विणिष्टि ।	-~	
59.	IS: 82351976 हस्त चामित हाथ के ध्रौजारों की मुरक्षा कियात्रों की संविधिका ।	-	 ,
60.	IS:82361976 गन्ना वाहनों के लिए स्लैटों की विशिद्धि ।		
61.	IS : 82381976 ६लेक्ट्रानिक उपकरणों में चर धारित्रों को उपयोग संदर्शिका ।	_	
62.	IS: 8239—-1976 विस्फोटक बातावरण में उपयोग बाले बिजली के उपकरणों के मधिकतम सक्षक्र तापमानों का बर्गीकरण ।		
63.	IS : 8240-—1976 विस्फोटक वातावरण के लिए क्रिजली के उपकरणों की संदर्शिका ।		
64.	IS: 82411976 विस्फोटक वानावरण के लिए बिजली के उपकरणों पर पहचान के लिए अंकन पद्धति ।		
65.	IS: 82421976 बांस की खपाचों की परीक्षण पद्धतियां।		
66.	IS: 8243 (भाग 1)—1976 बाष्प निर्वात पम्पों के कार्यप्रदता लक्षणों की मापन पद्धतियां भाग 1 श्रायतन बहुाब दर मापन (पम्प करने की गति) ।		
67.	IS: 8243 (भाग 2) 1976 वाष्प निर्वात पम्पों के कार्यप्रदता लक्षणों की मापन पद्धतियां कान्तिक पण्चवर्ती वाब मापम ।		
68.	IS: 82441976 सन्दर्भ गेज के साथ सीधी तुलना द्वारा निर्वात गेजों की ग्रंशाकन पदातियां ।		<u>-</u>
69.	IS: 82481976 कांच के नेस्न उपकरणों पर प्रति- बिम्ब रोधी लेपन की विशिष्टि ।		
70.	IS: 82491976 जस्ता सरफेट, कृषि ग्रेड की विभिष्टि ।		
71-	IS: 8252 (भाग 6) 1976 वायुयान उपकरणों के सिए पर्यावरण परीक्षण भाग 6 जलरोक्षकता ।		_
72.	JS : 8255—1976 बाहुनों के लिए नम्य भारवाही पालियुरियेन झाग उपकरणों की विशिष्टि ।		

(1)	(2)	(3)	(4)
73.	IS: 82571976 नेल्लवर्शी की विशिष्टि		······································
74.	IS: 82591976 ग्रावनीडीमीटॉन मिथाइल पायस- नीय सान्द्र की विशिष्टि ।		
75.	IS: 8260 (भाग 2)-~1976 नेत्र लैंसों झौर चक्सों के फ्रोमों सम्बन्धी पारिभाषिक शब्दावली भाग II पश्मों के फ्रोम ।		
76.	$ extbf{IS}: 8262$ (भाग $ extbf{1})1976$ निर्वात पाइप लाइन के क्षिए शीघ्र खूलने वाले कर्पालंग की शिविष्टि भाग $ extbf{I}$ चूड़ी वाले ।		~-
77.	IS:82771976 पानी से बनी रिकार्डर स्याही की विशिष्टि ।		

इन भारतीय मानकों की प्रतियां विकी के लिए भारतीय मानक संस्था, मानक भवन, 9-बहाबुरणाह जफर मार्ग, नई विल्ली-110002 और श्रहमदावाद, बंगलीर, बस्बई, कलकता, चण्डीगढ़, हैवराबाद, कानपुर, मद्रास, पटना ग्रीर जिवेन्द्रम स्थित कार्याजयों से खरीवी जा सकती हैं।

[सी॰एम॰डी॰/13:2]

S. O. 99.—In pursuance of Sub-rule (2) of Rule 3 and Sub-regulations (2) and (3) of regulation 3 of Indian Standards Institution (Certification Marks) Rules and Regulations, 1955, the Indian Standards Institution hereby notifies that the Indian Standard (s) Particulars of which are given in the Schedule hereto annexed, have been established on 1977-01-31.

SCHEDULE

Sl. No and T No. Establis	itle of the Indian Standards hed	No. and Title of the Indian Standard or Standards, if any, superseded by the new Indian Standard	Remarks, if any
(1)	(2)	(3)	(4)
1. IS: 37—1 vision)	976 Specification for lithopone (First l	Re- IS: 37—1950 Specification for lithopone for paints	
paint, bru	(Pt I)—1976 Specification for ready m shing, finishing, semi-gloss, for genera art I, (Second Revision)		
		(ii) IS: 125—1962 Specification for ready mixed paint, brushing, finishing, semi- gloss, for general purposes, to Indian Standard colour No. 106 Navy blue (revised)	
	976 Specification for solid-Woven impre- cotton belting for power transmission evision)		
ture, erec	1976 Code of practice for design, manufaction and testing (structural portion) of hoists (First Revision)	c- IS: 807—1963 Code of practice for design, of manufacture, erection and testing (struc- tural portion) of cranes and hoists	
5. IS: 808 (steel sectionsion)	Part V)—1976 Dimensions for hot-rolle ns part V equal leg angles (Second Revi	ed IS: 880—1964 Rolled steel beam, channel and angle sections (revised)	
	-1976 Specification for activated calcium for rubber industry (First revision)	m IS: 917-1958 Specification for activated calcium carbonate for rubber industry	
7. IS: 1091- (Second R	<u>-</u>	se IS: 1091—1968 Specification for cellulose nitrate (First Revision)	
8. IS: 1152- Revision)	-1976 Specification for icing sugar (Firs	t IS: 1152—1958 Specification for icing sugar	••

(1)	(2)	(3)	(4)	
9. IS :	1448 (P: 25)—1976 Methods of test for petronand its products (P: 25) determination of kinecand dynamic viscosity (First Revision)	IS: 1448—(P: 25) 1960 Methods of test for petroleum and its products P: 25 kinematic viscosity		
10. IS : proo	1609—1976 Code of practice for laying damp- of treatment using bitumen felts (Second Revision)	IS: 1609—1966 Code of practice for laying on damp-proof treatment using bitumen felts (First Revision)	••	
	1619—1976 Specification for buffer band for cop- aging automatic looms (First Revision)	IS: 1619—1960 Specification for buffer bands for copchanging automatic looms		
	1737—1976 Specification for spring buffers for on looms (First Revision)	(i) IS: 1737—1960 Specification for small size spring buffers for cotton looms and		
		(ii) IS: 1738—1960 Specification for large size spring buffers for cotton looms		
iron	1956 (Pt. I)—1976 Glossary of terms relating to and steel part I general metallurgy, heat treattand testing (First I Revision)	IS: 1956—1962 Glossary of terms relating Establish to iron and steel	ed on	1976-12-31
14. IS :	2872—1976 Methods for calibration of pressuri- storage tanks (First Revision)	IS: 2827—1964 Method for calibration of pressurized storage tanks	••	
15. IS : evalu visio	3364 (Pt I)—1976 Methods of measurement and uation of defects in timber part I logs (First Re- on)	IS: 3364—1965 Methods of measurement and evaluation of defects in timber		
of al	3420—1976 Procedure for inspection and testing luminium and aluminium alloy sheets and strips aircraft purposes (First Revision)	IS: 3420—1969 Procedure for inspection and testing of aluminium and aluminium alloys, sheet and strip (for aircraft pur- poses)	• •	
(Firs	3534-1976 Outline dimensions of electric lifts st Revision)	IS: 3534—1966 Outline dimensions for electric lifts.		
trica	3842 (Pt XII)—1976 Application Guide for elec- l relays for AC systems part XII differential re- for transformers		• •	
19. IS :	4001—1976 Specification for Mine tubs (First ision)	IS: 4001—1967 Specification for mine tubs		
(Firs	4139—1976 Specification for sandlime bricks st Revision)	bricks	.,	
I bas 22. IS :	4218 (Pt I)—1976 ISO metric screw threads part sic and design profiles (First Revision) 4218 (Pt II)—1976 ISO metric screw threads part	threads Part I basic and design profiles IS: 4218 (Pt II)—1967 ISO metric screw	.,	
	ameter pitch combinations (First Revision)	binations		
thre	4696 (Pt II)—1976 Dimentions for saw tooth ads part II pitch diameter combinations (First islon)	tooth threads	••	
24. IS :	4775—1976 Specification for picking sticks for matic and underpick looms (First Revision)	sticks for underpick cotton looms	• •	
of to	4880 (Pt III)—1976 Code of practice for design unnels conveying water part III hydraulic design st Revision)	IS: 4880 (Pt III)—1968 Code of practice for design of tunnels conveying water Part III hydraulic design	• •	
26. IS:	5025—1976 Specification for gum karaya (First rision)		• •	
que	2: 5608 (Pt III)—1976 Specification for Low fre- ncy wires and cables with PVC insulation and C sheath part III equipment wires and cables, sc- ned		1 9	
28. IS : desi pow	2 5613 (Pt II/Sec 1)—1976 Code of practice for ign, installation and maintenance of overhead wer lines part II lines above 11 KV and up to and uding 220 KV section I design	••	••	
resis	: 5786 (Pt VII)-1976 Specification for fixed stors part VII resistor type FR 6			
	5786 (Pt X)—1976 Specification for fixed resistors t X resistors type FR 9	··		

(1)	(2)	(3)		(4)	
	IS: 7092 (Pt I)—1976 Specification for Aluminium alloy tube for irrigation purposes part I welded tube (First Revision)				
	IS: 7389 (Pt I)—1976 Specification for pressurized enclosures of electrical apparatus for use in explosive atmospheres part I pressurized enclosures with no internal source of flammable gas or vapour (First Revision)	IS: 7389—1974 Specification for pressurized enclosures of electrical equipment for use in hazardous areas		••	
	IS: 7416 (Part X)—1976 Dimensions for TV Ferrite components part X corner correction magnet	• •			
4.	IS: 7915—1976 Dimensions for connections for aircraft ground electrical supplies			• •	
5.	IS: 8107—1976 Test chart for woodworking routing machines	••		••	
36.	IS: 8130—1976 Specification for conductors for insulated electric cables and flexible cords			••	
37.	IS: 8150—1976 Specification for 45-litre capacity chemical foam engine for marine use			••	
88.	IS: 8166—1976 Specification for rotary drill bits for drilling principally in coal	••		••	
9.	IS: 8177—1976 Specification for pin vices		Eastablished	01	1976-12-91
	IS: 8186—1976 Marking codes for values and tolerances of resistors and capacitors	 (i) IS: 825—1956 Colour code for fixed resistors and (ii) IS: 5114—1967 Coded markings of values of capacitance and resistance by letters and digits 		••	
1.	IS: 8188—1976 Code of practice for treatment of water for industrial cooling systems			••	
12.	IS: 8189—1976 Specification for rubber hose for oil suction and discharge services (dock and offshore operations)		Established	OM	1976-12-31
4 3.	IS: 8192—1976 Guide for Selection of fitment bores for cylindrical shaft ends	••		••	
14 .	IS: 8197—1976 Terminal markings for electrical measuring instruments and their accessories			••	
1 5.	IS: 8198 (Pt V)—1976 Code of practice for steel cylinders for compressed gases part V liquefied petroleum gas (LPG)	••	Established	оn	1976-12-31
46.	IS: 8201—1976 Specification for high frequency wideband matching transformer			••	
	IS: 8208—1976 Sizes for cylinder bores and piston rod diameters for fluid power systems			••	
	IS: 8210—1976 Technical supply conditions for carpenters' wooden bodied bench planes			••	
	IS: 8215—1976 Glossary of terms for ships' propellers IS: 8217—1976 Dimensions of pipe thread runouts and undercuts				
51.	IS: 8220—1976 Specification for protein-rich concentrated nutrient supplementary foods	••		٠.	
52.	IS: 8221—1976 Code of practice for corrosion prevention of metals and metal components in packages			-•	
5 3.	. IS: 8225—1976 Method of measurement of absorption coefficient in a reverberation room	••		••	
54.	IS: 8226—1976 Code of practice for installation and observation of baseplates for measurement of foundation settlement in embankments	••		- •	
55.	. IS: 8227—1976 Specification for fasteners, arch and clip for files	••			

•	^	
	"	n

(1)	(2)	(3)	(4)
56. IS :	8228—1976 Specification for Bauxite sand		
57. IS :	8229 E—1976 Specification for oil-well cement	••	
58. IS : type	8231—1976 Specification for clips, paper, spring		
	8235—1976 Guide for safety procedures in hand- rated hand tools		••
80. IS:	8236—1976 Specification for Slats for cane carriers		
	8238—1976 Guide for use of variable capacitors electronic equipment		••
tem	: 8239—1976 Classification of maximum surface peratures of electrical equipment for use in explosatmospheres	••	
53. IS : exp	: 8240—1976 Guide for electrical equipment for losive atmospheres		
	: 8241—1976 Method of marking for identifying strical equipment for explosive atmospheres		**
65. IS :	8242—1976 Methods of Tests for split bamboos	••	- 1
per pari	: 8243 (Pt T)—1976 Methods of measurement of formance characteristics of vapour vacuum pumps t I measurement of the volume rate of flow (pumpspeed)		
peri	: 8243 (Pt II)—1976 Methods of measurement of formance characteristics of vapour vacuum pumps t II measurement of critical backing pressure		
	: 8244—1976 Methods of Calibration of vacuum uges by direct comparison with reference gauge		.,
	: 8248—1976 Specification for antireflection coat- on glass optical components		••
	: 8249—1976 Specification for Zinc sulphate, agultural grade		••
	: 8252 (Pt VI)—1976 Environmental tests for air- ft equipment part VI waterproofness		••
	: 8255—1976 Specification for flexible load bearing lyurethane foam components for vehicles	••	•••
73. IS	: 8257—1976 Specification for ophthalmoscope		
	: 8259—1976 Specification for oxydemeton-methyl mulsifiable concentrates		•••
op	: 8260 (Pt II)—1976 Glossary of terms relating to hthalmic lenses and spectacle frames part II specta- frames		
	: 8262 (Pt I)—1976 Specification for quick-release uplings for vacuum pipelines part I screwed type		
	: 8277—1976 Specification for water based record- r inks		••

Copies of these Indian Standards are available for sale with the Indian Standards Institution, Manak Bhavan, 9 Bahadur Shah Zafar Marg, New Delhi-110002 and also from its branch offices at Ahmedabad, Bangalore, Bombay, Calcutta, Chandigarh, Hyderabad, Kanpur, Madras, Patna and Trivandrum.

को	o w 7o 10	नई वि भागसम्बद्धाः	ल्ली विनांक 1 स्टब्स्ट सर्वे	979-12-20 धिनु भारतीय मानक संस्था	1	2	3	4	5
(श्रमा	णन चिन्ह्) विनिधम, <u>1</u>	955 के विनि	यम 8 के उपविनियम (1)	38.	2174	78-02-16	79-92-15	5 IS: 10 (भाग 4)-197
के अनुसार भारतीय मानक संस्था (द्वारः ग्रक्षिमुण्डित किया जाता है कि जिन 244 ल:इसेंसों के ब्योरे नीचे अनुसूची में दिए गए हैं, जनका					39.				
					40.	2217	78-03-01	79-02-28	3 IS: 101970
			ज्यागया है ।	• • • • •	41.	2249	78-02-16	79-02-15	
		1	रनुसूची		42.	2252	-न देव	–तदेव	IS: 829—1965
		<u>.</u>			43.	2270	78-03-01	78-02-38	B IS: 10(भाग 4)-1976
	सोएम/एल		- वैध 	भारतीय मानक	44.	2289	78-03-16	78-03-15	
संख्या	संस्था	से	तक	विणिष्टकी पद संख्या	45.	2368	77-01-16		
	~	<u> </u>	. 		46.	2371	78-01-16	79-01-15	• •
1 	<u> </u>	3 ~-	4	5	47.	2399	78-01-01	78-12-31	1976 IS: 31961974
1.	105	78-02-16	79-92-15	1 /	48.	2439	78-01-01		
			_	1976	49.	2441	78-01-10 नवैध	<i>7 ७-०</i> 1-1 3 —तद्दैव—	IS: 6331956
2.	116	∽तदैव⊸	 तदैव–	IS: 10(भाग 2)-1976	50.	2442	⊸सदैव	-सदैव-	IS: 561—1972
3.	204	77-10-16		IS: 2881960	51.	2484	-न दैव	–तदैव–	IS: 25671963
4.	208	78-02-16			52.	2618	78-01-01	78-12-31	
5.	253	78-01-01	78-12-31		53.	2619	7 त -० (-० (– भदै व–	76-12-51 -ल बै ब~	IS: 565-1975
6.	272	78-02-16	79-02 15	•	54.	2672	77-12-01	78-11-30	
		_		1976	5.5	2703	78-01-01	78-12-31	IS: 32241971
7.	385	–स दैय−	नवैय	IS: 10(भाग 2)1976	56.	2706	77-10-16	78-10-15	IS: 633-1975
8.	616	77-10-16	78-10-15	IS: 398-1976 -	57.	2730	तद <u>ै</u> थ	—तदैव—	IS: 43231967
g.	747	78-02-16		IS: 7791968	58.	2771	~-त दैव	त र्वव- -	IS: 39051966
10.	752	78-01-16	79-01-15	IS: 25481967	59.	2772	~सदैव	~नवैष~	IS: 5277 1969
11.	833	78-02-16	79-02-15	IS: 21-1975	60.	2866	78-01-16	79-01-15	IS: 13221970
1 2.	975	78-12-16	79-12-15	त रीव	61.	2867	78-01-16	79-02-15	IS: 101970
13.	998	78-02-16	79-02-15	IS: 2552—1970	62.	2869	77-12-01	78-11-30	IS: 49001969
1 4.	1005	त वैष-	– त दैव~	IS: 2261975	63.	2873	77-10-16	78-10-15	IS: 28641964
15.	1006	–तदैव−	त र्वेथ	IS: 19771975	64.	2874	−नवैव	-नदैव-	IS: 52811969
16.	1086	78-03-01	79-02-28	IS: 2261975	65.	2875	–नदेव–	~त्रदैव -	IS: 28611964
17.	1090	त दैव	स वीव	-त र्व व-	66.	2888	78-02-01	79-01-31	IS: 1786-1968
18.	1691	- सर्वेव -	–स वैब	IS: 1977 1975	67.	2912	78-01-16	79-01-15	IS: 3661965
19.	1184	सर्वय	–तर्वैव~	IS: 325 1970	68-	3106	78-01-01	78-12-31	IS: 13221970
20.	1242	77-12-01	78-11-30	IS: 13101974	69.	3152	77-09-16	78-09-15	IS: 226—1975
21.	1319	79-01-16	79-01-15	IS: 26451975	70.	3153	–तदेव	तर्वय	IS: 1977—1975
3.	1359	77-12-01	78-11-30	(i) IS: 3035(भाष 1)	71.	3313	78-02-01		IS: 6595—1972
				1965	72.	3333	78-03-01	79-02-28	IS: 172 0 1974
				(ii) IS: 3035(পান2) ——1965	73.	3343	~तवैव <i>=</i> -	−त र्द व−	IS: 694 (भाग 1)
				—— 1965 (lii) IS: 3035(भाग3)			•	.3	1964
				—1967	74.	3345	–लदैव–	~त देव ~~	IS: 58521970
23.	1499	78-04-01	7 5 -03-31	IS: 11841968	75.	3357	78-03-16	79-03-15	IS: 17861966
4.	1512	78-02-01	79-01-31	IS: 5641975	76.	3362	सदैव ३	~तदैव~ ~के =	IS: 335-~1978
5.	1547	78-02-16		IS: 774-1971	77.	3363	–तदैव–	~तदैव~	IS . 398 (भाग 1 और 2)
6.	1556	77-11-18		IS: 781-1967					— 1976 → = -
7.		77-12-16		IS: 5621972	78.	3369	78-04-01	78-03-31	—त वै य⊶ — • •े•-
8.		78-02-01		IS: 10(भाग 2)-1976	79.	3374	78-01-16	78-01-15	तवैव रदा रुवा रुवा रुवा
9.		78-01-16		IS: 633-1956	80.	3448	77-11-16	78-11-15	IS 562-1972
D.		77-01-16		IS: 25671973	81.	3662	78-01-16	79-01-15	IS: 5611972
1.		78-01-01		IS: 341975	82.		तदैव रेन	∽तर्देव— मधैव	IS: 5621972
2.	1867	–तवैथ~	स वैव	IS: 87-1965	83.		-न र्वव- -		IS: 1601—1960 IS: 325—1970
3.		78-02-16	79-02-15	IS: 39891970	84.	3708	78-02-16	79-02-15 79-03-15	IS: 325—1970 IS: 10—1970
4.		78-02-01		IS: 2451970	85.	3711	78-03-16		IS: 2261975
5,		77-11-01	78-10-31	IS: 47831968	86.		78-02-16 -नदैव		IS: 1977—1975
6.	2109	78-01-16		IS: 5611972	87-			–तवव – त्रदैव	IS: 1786—1966
7.		78-01-01	78-12-31	IS: 5811972	_ 88-	3720	- (a) a	— กูนุ ง- 	1966

1	2	3	4	5	I	2	3	4	5
89.	3721	78-02-16	79-02-15	IS: 18091968	133.	4957	78-01-16	79-01-15	IS: 1520—1972
♀ 0.	3731	78-03-01	79-02-28	IS: 694 भाग 1 और 2	134.	4963	78-02-01	79-01-31	IS: 774—1971
				2)1964	135.	4970	–तदैव–	—न देव —	IS: 5515—1969
9 I.	8738	78-03-16	79-03-15	IS: 5641975	136.	4983	78-05-01	79-02-28	IS: 18751971
92.	8787	78-02-01	79-01-31	IS: 5611972	137.	4984	–त दैव –	–तदैव–	IS: 2831—1975
88,	8789	तदैव	-तर्वैष-	IS: 39031975	138	4994	78- 02-16	79-02-15	IS: 2175—1962
94.	3790	–स दैव –	- न देव- -	IS: 52811969	139.	5004	78-02-01	79-01-31	IS : 916—1975
95.	9791	-तदैव-	-सर्वेष-	IS . 562-1972	140.	5007	78-02-16	79-02-15	IS: 5641975
96.	3792	–तदैव–	–तदैष–	IS: 565-1975	141.	5010	⊸तदेव⊸	–न दैव –	IS: 1536—1976
97.	3793	–नदैव–	नदैव	IS: 15071977	142.	5013	78-03-01	79-02-28	IS: 633—1975
98.	3831	–तर्वव~	–तवैव–	IS: 5641975	143.	5017	–न दैव–	–तद्वैच–	IS: 8054—1976
99.	3832	–नदैव−	–सदैव–	IS: 5651975	1 4 4 .	5032	–सदेव⊷	−नदैव−	lS : 2830—1975
100.	3833	सर्वव	⊸नदेव⊸	IS : 6321972	1 4 5.	5034	–तदेव–	–तदैव⊶	IS: 3637—1966
101.	3839	–न दैव –	-त दैव	IS: 1703—1968	146.	5036	–तदैव–	−तदेव	IS: 1135—1973
102	4112	78-01-01	78-12-31	IS: 1239(भाग 1)	147.	5038	7 8-03-01	79-01-15	IS: 562—1972
- 4 -		70 01 01	70 12 31	1973	148.	5040	78-03-01	79-02-28	IS: 10(भाग 2)
103.	4154	78-01-1 6	79-01-15	IS: 6331975	149.	5042	78- 03-16	79-03-15	IS: 564—1961
104.	4150	79-02-01	78-10-31	IS: 7122-1973	150.	5043	-तदैव-	-/त दैव -	IS: 2568—1973
105	4164	78-02 01		IS: 10(भाग 4)	151.	5048	–तदैव–	–तदैव–	(i) IS : 3035(भाग 1)
				1976				, , ,	1967
104,	4167	—त वैष —	–तदैव–	IS: 10(भाग 2)					(ii) 1S: 3035(भाग 3)
			•	1976					—1967
107.	4192	—त र्वव — "	ट ईव	IS: 5651975	152.	5050	78-01-16	79-01 - 15	IS: 814(भाग 1 मीर2)
108.	4106	76-03-01	79-02-28	IS: 2567—1973					1974
109.	4198	79-04-01	79-03-31	IS: 1554(भाग 1)—	153.	5053	78- 03-01	79-02-28	JS : 7407—1974
				1976	154.	5056	78-03-16	79-03-15	IS: 868—1956
110.	4200	78-92-16		IS: 1703—1968	155.	505 9	⊸तद्दैव—	–तदैव–	IS: 7407—1974
111.	4208	–सर्देष–	– त र्वन –	IS:10(भाग 2)	1 5 6.	5060	—त दैव —	– न दे ष–	⊸त दैव—
				197 6	157.	5088	78 -03-01	79-02-28	IS - 1601—1960
118.	4321	7 8- 9 3- 9 1 -सर्वेष-	79-02-28	IS: 6331975	158.	5093	7 8-04- 01	79-06-15	IS : 561—1972
115 114.	4227		 उदैष	IS: 4151963	159.	5106	78-03-16	79-03-15	IS: 1786—1966
115.	4267 4350	78-04-01 78-03-16	79-03-31 79-03-15	IS: 3224—1971 IS: 10—1970	160.	5109	78-04-16	79-04-15	IS: 18011960
	4888	78-03-18 —तदैष—	7 ४- 03-15 - तर्वेब -	IS: 4246—1972	161.	5509	77-00-16	78 -09 -3 0	IS - 3981961
116. 117.					162.	5516	78-03- 01	79-02-28	IS: 1601-1960
118.	4301 4406	76-01-16 78-01-01		IS: 5651961 IS: 32841965	163.	5637	77-10-01	78 -09-30	IS: 1308—1974
110.	4421	78-09-16		IS: 6331975	164.	5555	78-03- 01		IS: 309—1974
120.	4524	78-03-16	79-03-15	IS: 1786—1966	165.	5574	7 7- 10-16		IS: 2567—1973
121.	4571	78-08-16	78-08-15	(i) IS: 722(घान 2)	166.	5576	77-10-16		IS: 43231967
121	4071	7 6 0 6-10	/ M-0 M-13	1969	167.	5596	78-11-01	79-08-31	IS: 5641975
				(ii) IS : 722(मान 3)-	168.	5714	78-12-16	79-12-15	IS: 5621972
				1966	169.	5715	—त रीय —	-तर्व थ -	IS: 1307—1973
	4004				170.	5723	78-01-01	78-12-31	IS: 634—1975
132.	4694	77-09-16	78-09-15	IS: 5279-1989	171.	572 7	78 -03-01	79-02-28	IS: 1538(भाग 7 से 11,
1 3 3 ,	4758	77-11-01	78-16-81	IS: 1703—1968					13 (19)
184	4829	77-12-01	76-11-30 ***	IS: 633—1975	170		## A! 4#	5 00. 1.	1976
135.	4830	-स देव- -	-सदेख- - २०१२ १४	IS: 5651975	172.	5734	78-01-16		IS: 226—1975
126.	4879	78-12-16	79-12-15	IS: 19251974	173.	5736	78-01-01	78-12-31	IS: 1307—1973
127.	4961	78- 0 1-01 -स वैव	79-10-31 = 8 π	IS: 562—1972	17 4 .	5742	–तदैव <i>⊷</i> चर्चन		IS: 4322—1967
128.	4917		–त र्पैय – ज्योक	IS: 43281967	175.	5754	–तदौष–	–तर्दैव–	IS: 774—1971
129.	4918	तर्दय 	–नदेव– •-2-	IS: 1283-1968	176.	5756	⊸नदेव—	–नदेव–	IS: 562—1972
130.	4923	—स र्वेव —	–लर्षेव⊸	IS: 2403—1975	177.	5771	78-10-16		IS: 7811967
	40-	70		160 1000 10-1				T-1-	
131.	4954	78-01-16	79-61-15	LS: 1308—1974	178.	5772	–त देव –		IS . 2415—1969
131. 132.	4954 4955	78-01-16 सर्वैप	79- 6 1-15 -स र्वेव -	IS: 1308—1974 (i) IS: 325—1976 (ii) IS: 1520—1972	178. 179. 180.	5772 5776 5785	–तदैव–	–नदैव–	IS: 2415—1969 IS: 2567—1973 IS: 1694—1974

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
181.	5806	78-01-16	7 9- 0 1- 1 5	IS: 15071966	229.	5936	तदेव	नदेव	IS: 6915—1973
182.	5812	–ऩदेव⊸	-तदे व	IS . 1695-1974	230.	5939	-तदेष-	- मदेब	IS: 6914-1973
183.	5 8 1 3	–तदेव–	–तदेव⊸	IS: 16961974	231.	5940	78-02-01	79-01-31	IS: 10(भाग 2)
184.	5 814	–तदेव–	~नदेय ~	IS: 2923—1974					1976
185.	5817	78-02-01	79-01-31	IS: 1989—1973	232.	5941	78-03-01	79-02-2	S IS: 14751971
186.	5822	–तदेव–	तदेव	IS: 25631973	233.	5945	–नदेव–	-त देव -	IS: 9161975
187	5829	78-01-16	79-01-15	IS: 1711973	234.	5954	–नवेब~	तदेव	IS:7946-1976
188.	5833	–तदेव–	⊶नदेव–	IS : 5611972	235.	5955	–तदेव~	⊶तदेव⊸	IS: 211975
189.	5835	78-02-01	79-01-31	IS: 6331975	236-	5989	78-03-16	79-03-15	IS: 961-1975
190.	5836	–तदेव~ –>-	–नदेव– –`≻-	IS: 71221973	237.	5994	–मदेव-–	- तदेव	IS: 44321967
191.	5837	⊸नदेव~	न तेत	IS: 26821966	238.	5995	–नदेव⊸	–तदेव-	IS: 22551969
192.	5839	78-01-16 -नदेव-	79-01 15 —तदेव⊸	IS: 25581974 IS: 29241974	239.	5997	78-03-16	79-03-15	
193.	5840			IS: 7121-1973	240	6000	78-03-01	79-02-28	
194.	5841 5842	78-02-01 79-02-31	79-01-31 78-02-01	IS: 562-1972	241.		78 -03 -16	79-03-15	· · · · ·
195.	5842	79-03-31 तदेव	75-02-01 न देब	IS: 5651975	242.		न देव	–तदेव⊸	IS: 28311975
196. 197.	5844	78-02-01	79-01-31	IS: 6321972	243.	6007	~ नदे व ⊸	–सदेव~	IS: 8291965
197.	5845	78-02-01 ⊷नदे व	79-01-31 - तर्रेब-	IS . 633—1975	244.	6029	78-05-01	79-02-28	IS . 1786-1966
199.	5846		ारज नदेय	IS: 1307—1973					[मं॰ सी॰एम०की॰/13: 12]
200.	5847	⊸नदेव	–गदेव⊸	IS: 1310-1974					In anadastal 12 : 12]
201.	5848	–-नदेव–	–नदेघ	IS: 25671973			New Deli	ni, dated 19	79-12-20
202.	5849	~नदेब	–न देय-	IS: 26821966					b-regulation (1) of Regu-
203	5850	~नदे श-	न देग- -	IS: 28611964					tution (Certification Marks
204.	5851	–तदेव−	–तदेव~	IS 43231967					time to time, the Indian s that 244 licences, parti-
205.	5852	~न ेव ~	त देव	IS: 52771969					wing Schedule, have been
206	5853	तदेव	–नदे व –	IS: 52811969			g the mont		
207.	5854	-त देष	त देव	IS: 6439—1972			SCI	HEDULE	
208	5855	78-01-16	79-01-15	IS : 4964(भाग 2)—				. 	
				1975	SI, C No.	M/L No.	Valid From———	i 	Indian Standard Speci- —To fication No.
209.	5861	78-02-16	79-02-15	IS: 5611972		_			
210.	5867	–लदेब⊷	-तदेव-	IS: 72701974	(I)	(2)	(3)	(4)	(5)
211.	5871	78-02-01	79-01-31	IS: 1239(पाग 1)	1.	105	78-02-16	70-02-15	IS: 10(Pt II)—1976
				1973	2.	116	78-02-16 78-02-16	79-02-15	IS: 10 (Pt. II)—1976
212.	5884	–सर्वेब⊸	–तदेब–	IS: 19771975	3,	204	77-10-16	78-10-15	IS: 288-1960
213.	5885	76-02-16	79-02-15	IS: 69141973	4.		78-02-16		IS: 539—1974
214.	5886	—सदेव~- रे	–तदेव∽	IS: 6915—1973	5.	253	78-01-01 78-02-16		IS: 1507—1966 IS: 398 (Pt I & II)—
215.	5891	तदेब े 	त ोव	IS: 5430-1969	6.	272	78-02-10	/9-04-13	1976
216.	5903	- स देव — = केच	–तथेब⊸ –तथेब~	IS: 41511976	7.	385	78-02-16		IS: 10 (Pt 11)—1976
217.	5904	⊸तदेव⊶ 78-03-01	-144- 79-02-28	IS: 80561976 IS: 2801972	8.	616 747	77-10-16 78-02-16		IS: 398—1976
218.	5907	78-03-01		IS: 10(भाग 4)	9. 10.	747 752	78-02-16 78-01-16		IS: 779—1968 IS: 2548—1967
219.				13 . 10(414 4)					IS: 21—1975
	5908	76-02-10	79-02-15	1 um#	11.	833	78-02-16	17 (12-13	10 21-1 (2/2
				1976	12.	975	78-12-16	79-12-15	IS: 21-1975
220.	5908	~तदे य	79-02-15 -तदेष-	IS: 4366-(भाग 1)	12. 13.	975 993	78-12-16 78-02-16	79-12-15 79-02-15	IS: 21—1975 IS: 2552—1970
	5911	–तदेष–	–तदेव~	IS: 4366-(भाग 1)— 1972	12. 13. 14.	975 993 1005	78-12-16 78-02-16 78-02-16	79-12-15 79-02-15 79-02-15	IS: 21—1975 IS: 2552—1970 IS: 226—1975
221	5911 5912	-तदेष- 78-03-01	-तदेव 79-02-28	IS: 4366-(भाग 1) 1972 IS: 60051970	12. 13. 14.	975 993	78-12-16 78-02-16	79-12-15 79-02-15	IS: 21—1975 IS: 2552—1970
221 222.	5911 5912 5913	-तदेष- 78-03-01 78-02-16	-तदेब 79-02-28 79-02-15	IS: 4366-(भाग 1) 1972 IS: 60051970 IS: 8681956	12. 13. 14. 15. 16.	975 993 1005 1006 1066 1090	78-12-16 78-02-16 78-02-16 78-02-16 78-03-01 78-03-01	79-12-15 79-02-15 79-02-15 79-02-15 79-02-28 79-02-28	IS: 21—1975 IS: 2552—1970 IS: 226—1975 IS: 1977—1975 IS: 226—1975 IS: 226—1975
221 222. 223.	5911 5912 5913 5914	तर्वेष- 78-03-01 78-02-16 78-03-01	-तदेब 79-02-28 79-02-15 79-02-28	IS: 4366-(भाग 1)— 1972 IS: 60051970 IS: 8681956 IS: 5621972	12. 13. 14. 15. 16. 17.	975 993 1005 1006 1066 1090 1091	78-12-16 78-02-16 78-02-16 78-02-16 78-03-01 78-03-01 78-03-01	79-12-15 79-02-15 79-02-15 79-02-15 79-02-28 79-02-28 79-02-28	IS: 21—1975 IS: 2552—1970 IS: 226—1975 IS: 1977—1975 IS: 226—1975 IS: 226—1975 IS: 1977—1975
221 222.	5911 5912 5913	-तदेष- 78-03-01 78-02-16	-तदेब 79-02-28 79-02-15	IS: 4366-(भाग 1)— 1972 IS: 60051970 IS: 8681956 IS: 5621972 (1) IS: 2061973	12. 13. 14. 15. 16. 17. 18.	975 993 1005 1006 1066 1090 1091 1184	78-12-16 78-02-16 78-02-16 78-02-16 78-03-01 78-03-01 78-03-01 78-03-01	79-12-15 79-02-15 79-02-15 79-02-15 79-02-28 79-02-28 79-02-28 79-02-28	IS: 21—1975 IS: 2552—1970 IS: 226—1975 IS: 1977—1975 IS: 226—1975 IS: 226—1975 IS: 1977—1975 IS: 325—1970
221 222. 223.	5911 5912 5913 5914	तर्वेष- 78-03-01 78-02-16 78-03-01	-तदेब 79-02-28 79-02-15 79-02-28	IS: 4366-(भाग 1)— 1972 IS: 60051970 IS: 8681956 IS: 5621972 (1) IS: 2061973 (2) IS: 3621975	12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19.	975 993 1005 1006 1066 1090 1091 1184 1242	78-12-16 78-02-16 78-02-16 78-02-16 78-03-01 78-03-01 78-03-01 78-03-01 77-12-01	79-12-15 79-02-15 79-02-15 79-02-15 79-02-28 79-02-28 79-02-28	IS: 21—1975 IS: 2552—1970 IS: 226—1975 IS: 1977—1975 IS: 226—1975 IS: 226—1975 IS: 1977—1975 IS: 325—1970 IS: 1310—1974
221 222. 223.	5911 5912 5913 5914 5922	-तदेष- 78-03-01 78-02-16 78-03-01 -सदेव-	-तदेब 79-02-28 79-02-15 79-02-28 -तदेब	IS: 4366-(भाग 1)— 1972 IS: 60051970 IS: 8681956 IS: 5621972 (1) IS: 2061973 (2) IS: 3621975 (3) IS: 13411970	12. 13. 14. 15. 16. 17. 18.	975 993 1005 1006 1066 1090 1091 1184	78-12-16 78-02-16 78-02-16 78-02-16 78-03-01 78-03-01 78-03-01 78-03-01	79-12-15 79-02-15 79-02-15 79-02-15 79-02-28 79-02-28 79-02-28 79-02-28 78-11-30	IS: 21—1975 IS: 2552—1970 IS: 226—1975 IS: 1977—1975 IS: 226—1975 IS: 226—1975 IS: 1977—1975 IS: 325—1970
221 222. 223. 224.	5911 5912 5913 5914 5922	-तदेष- 78-03-01 78-02-16 78-03-01 -सदेष-	-तदेब- 79-02-28 79-02-15 79-02-28 -तदेब-	IS: 4366-(NTT 1)— 1972 IS: 60051970 IS: 8681956 IS: 5621972 (1) IS: 2061973 (2) IS: 3621975 (3) IS: 13411970 IS: 42461972	12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20.	975 993 1005 1006 1066 1090 1091 1184 1242 1319	78-12-16 78-02-16 78-02-16 78-02-16 78-03-01 78-03-01 78-03-01 78-03-01 77-12-01 78-01-16	79-12-15 79-02-15 79-02-15 79-02-15 79-02-28 79-02-28 79-02-28 79-02-28 78-11-30 79-01-15	IS: 21—1975 IS: 2552—1970 IS: 226—1975 IS: 1977—1975 IS: 226—1975 IS: 226—1975 IS: 325—1970 IS: 325—1970 IS: 1310—1974 IS: 2645—1975 (i) IS: 3035 (Pt I)—1965
221 222. 223. 224.	5911 5912 5913 5914 5922 5924 5927	-तदेख- 78-03-01 78-02-16 78-03-01 -सदेब- -नदेब-	-तदेब- 79-02-28 79-02-15 79-02-28 -तदेब- -नदेब- - सदेब-	IS: 4366-(NTT 1)— 1972 IS: 60051970 IS: 8681956 IS: 8621972 (1) IS: 2061973 (2) IS: 3621975 (3) IS: 13411970 IS: 42461972 IS: 5641975	12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20.	975 993 1005 1006 1066 1090 1091 1184 1242 1319	78-12-16 78-02-16 78-02-16 78-02-16 78-03-01 78-03-01 78-03-01 78-03-01 77-12-01 78-01-16	79-12-15 79-02-15 79-02-15 79-02-15 79-02-28 79-02-28 79-02-28 79-02-28 78-11-30 79-01-15	IS: 21—1975 IS: 2552—1970 IS: 226—1975 IS: 1977—1975 IS: 226—1975 IS: 226—1975 IS: 325—1970 IS: 325—1970 IS: 1310—1974 IS: 2645—1975 (i) IS: 3035 (Pt I)—1965 (ii) IS: 3035 (Pt II)—
221 222. 223. 224.	5911 5912 5913 5914 5922	-तदेष- 78-03-01 78-02-16 78-03-01 -सदेष-	-तदेब- 79-02-28 79-02-15 79-02-28 -तदेब-	IS: 4366-(NTT 1)— 1972 IS: 60051970 IS: 8681956 IS: 5621972 (1) IS: 2061973 (2) IS: 3621975 (3) IS: 13411970 IS: 42461972	12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20.	975 993 1005 1006 1066 1090 1091 1184 1242 1319	78-12-16 78-02-16 78-02-16 78-02-16 78-03-01 78-03-01 78-03-01 78-03-01 77-12-01 78-01-16	79-12-15 79-02-15 79-02-15 79-02-15 79-02-28 79-02-28 79-02-28 79-02-28 78-11-30 79-01-15	IS: 21—1975 IS: 2552—1970 IS: 226—1975 IS: 1977—1975 IS: 226—1975 IS: 226—1975 IS: 325—1970 IS: 325—1970 IS: 1310—1974 IS: 2645—1975 (i) IS: 3035 (Pt I)—1965

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	1499	78-04-01	79-03-31	IS: 1184—1968		3715	78-02-16	79-02-15	IS : 1977—1975
24.	1512	78-02-01	79-01-31	IS: 564—1975	88,	3720	-do-	-do-	IS:17861966
25.	1547	78-02-16	79-02-15			3721	-do-	-do-	IS: 1809—1968
26.	1556	77-11-16		IS: 781—1967	90.	3731.	78-03-01	79-02-28	IS: 694 (Pt. 1 & II)-
27.	1566	77-12-16		IS: 562—1972					1964
28.	1627	78-02-01 78-01-16	79-01-31 79-01-15			3738	78-03-16		IS: 564—1965
29. 30.	1659 1660	77-01-16		IS: 633—1956 IS: 2567—1973	92.		78-02-01		IS: 561—1972
31.	1866	78-01-10	78-12-31	IS: 34—1975	93, 94.	3789 3790	78-02-01 78-02-01		IS: 39031975 IS: 52811969
32.	1867	78-01-01		IS: 57—1965	95,		78-02-01		IS: 562—1972
33.	1884	78-02-16		IS: 39891970	96.		78-02-01		IS: 565—1975
34.	1895	78-02-01		IS: 245-1970	97.		78-02-01		IS: 15071977
35.	2024	77-11-01	78-10-31	IS: 4783-1968	98.		78-02-01		IS: 564—1975
36.	2109	78-01-16		IS: 561—1972	99.	3832	78-02-01		IS: 565—1975
37.	2146	78-01 - 01		IS: 561-1972	100.		78-02-01	79-01-31	IS: 6321972
38.	2174	78-02-16		IS: 10 (Pt. IV)—1976	101.		78-02-01		IS: 1703—1968
39.	2177	78-01-01	79-12-31		102.		78-01-01	78-12-31	
40.	2217	78-03-01	79-02-28 79-02-15	IS: 10—1970		4154	78-01-16		IS: 633—1975
41.	2249 2252	78-02-16 78-02-16		IS: 10 (Pt. II)—1976 IS: 829—1965		4159	78-02-01		IS: 7122—1973
42. 43.	2270	78-02-10		IS: 10 (Pt. IV)—1976		4164 4167	78-02-01 78-02-01	79-01-31	IS: 10 (Pt IV)—1976
44.	2289	78-03-16		IS: 779—1969	100.		78-02-01	79-01-31	IS: 10 (Pt II)—1976 IS: 565—1975
45.	2368	77-01-16		IS: 562—1972	107.		78-02-01	79-02-28	
46.	2371	78-01-16	79-01-15	IS: 10 (Pt. II) -1976	109.	4198	78-04-01		IS: 1554 (Pt 1)—1976
47.	2399	78-01-01		IS: 3196-1974	110.	4200	78-02-16		IS: 1703—1968
48.	2439	78-01-16		IS: 564—1961	111.		78-02-16		IS: 10 (Pt II)-1976
49.	2441	78-01-16		IS: 633—1956	112.	4221	78-03-01		1S : 6331975
50.	2442	78-01-16		IS: 561—1972	113.	4227	78-03-01	79-02-28	IS: 415—1963
	2484	78-01-16		IS: 25671963	114.	4267	78-04-01		IS: 3224—1971
	2618	78-01-01 78-01-01		IS: 562—1972 IS: 565—1975	115.	4359	78-03-16		IS: 10-1970
53. 54.	2619 2672	77-12-01		IS: 4900—1969	116.	4388	78-03-16		IS: 4246—1972
	2703			IS: 3224—1971	117. 118.	4391 4406	78-01-16 78-01-01	79-01-13 78-12-31	IS: 565—1961 IS: 3284—1965
	2706	77-10-16		IS: 6331975	119.		77-09-16	78-09-15	IS: 6331975
	2730	77-10-16	73-10-15	IS: 4323—1967	120.	45.24	78-03-16	79-03-15	IS: 1786—1966
	277t	77-10-16	78-10-15	IS: 3905—1966	121.		77-08-16	78-08-15	(i) IS: 722 (Pt II) -1969
59.	2772	77-10-16		IS: 5277—1969					(ii) IS: 722 (Pt III) —
	2866	78-01-16		IS: 1322—1970					1966
	2867	78-01-16		IS: 10-1970	122.		77-09-16	78-09-15	IS: 5279—1969
	2869	77-12-01		IS: 4900—1969	123.		77-11-0 1		IS: 1703—1968
	2873	77-10-16		IS: 2864—1964 IS: 5281—1969	124.		77-12-01		IS: 633—1975
	2874 2875	77-10-16 77-10-16		IS: 2861—1964		4830	77-12-01		IS: 565—1975
	2888	78-02-01		IS: 1786—1966	126.	4879	78-12-16		I\$: 1925—1974
	2912	78-01-16		IS: 366—1965	127. 128.	4901 4917	78-01-01 78-01-01	78-10-31 78-12-31	IS: 5621972 IS: 43281967
	3100	78-01-01		IS: 1322-1970	120. 129.		78-01-01	78-12-31 78-12-31	•
	3152	7 7-09-17	78-09-15	IS: 226-1975	130.		78-01-01	78-12-31	IS: 2403—1975
70.	3153	1 7-09-15	78-09-16	IS: 1977—1975			78-01-16	79-01-15	IS: 13081974
71.		78-02- 01		IS: 6595—1972		4955	78-01-16	79-01-15	(i) IS: 325-1970
	3333	78-03-01	_	IS: 1726-1974					(ii) IS: 1520—1972
	3343	78-03-01		IS: 694 (Pt. II)—1964	133.	4957	78-01-16	79-01-15	IS: 1520-1972
	3345	78-03-01 78-03-16		IS: 5852—1970		4963	78-02-01	79-01-31	IS: 774—1971
75.		78-03-16 78-03-16		IS: 1786—1966 IS: 335—1968	135.	4970	78-02-01	79-01-31	
	3362 3363	78-03-16 78-03-16		IS: 398 (Pt I & II)—		4983	78-03-01		IS: 1875—1971
11.	رونور	, U-UJ-1V	12001	1976	137.		78-03-01		IS: 2831—1975
	9964	70 04 01	70.02.21			4994	78-02-1 <i>6</i>		IS : 2175—1962
	3369 3374	78-04-01 78-01-16	79-03-31 79-01-15	-do- -do-		5004	78-02-01		IS: 916—1975
79. 80.	3374 3448	77-11-16		IS: 562—1972	140.		78-02-16 78-02-16		IS: 564—1975 IS: 1536—1976
	366 2	78-01-16		IS: 561—1972	141. 142.	5010	78-02-16 78-03-01		IS: 633~-1975
	3663	78-01-16		IS: 562—1972	142.		78-03-01 78-03-01		IS: 80541976
	3664	78-01-16		IS: 1601—1960		5032	78-03-01		IS: 2830—1975
85.									
	3708	78-02-16	79-02-15	IS: 325—1970	145.	5034	78-03-01	79-02-28	IS: 3637—1966
84.	3 7 08 3 7 11	78-02-16 78-03-16 78-02-16	79 -0 3-15	IS: 325—1970 IS: 10—1970 IS: 226—1975	145. 146.		78-03-01 78-03-01		IS: 3637—1966 IS: 1135—1973

		- (· /J			2770			7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
					195.	5842	78-02-01	79-02-31	IS: 562—1972
48.	5040	78-03-01	79-02-28	IS: 10 (Pt II)1976	196.	5843	78-02-01	79-02-31	IS: 565-1975
49.	5042	78-03-16	79- 03-1 <i>5</i>	IS: 5641961	197.	5844	78-02-01	79-01-31	IS: 632—1972
50.	5043	78-03-16	79-03-15	IS: 2568—1973	198.	5845	78-02-01	79-01-31	IS: 633-1975
51.	5048	78-03-16	79-03-15	(i) IS: 3035 (Pt I)—	199.	5846	78-02-01	79-01-31	IS: 1307—1973
•				1967	200.	5847	78-02-01	79-01-31	IS:1310-1974
				(ii) IS: 3035 (Pt III)—	201.	5848	78-02-01	79-01-31	IS: 2567—1973
				1967	202.	5849	78-02-01	79-01-31	
52,	5050	78-01-16	79-01-15	IS: 814 (Pt I & II)—	203,	58 <i>5</i> 0	78-02-01	79-01-31	IS : 28 61—1964
·,	2030	765-Q1-10	77 01-15	1974	204.	5851	78-02-01	79-01-31	IS: 4323—1967
53.	5053	78-03-01	79-02-28	IS: 7407—1974	205,		78-02-01		IS: 5277—1969
54.	5056	78-03-16	79-03-15	IS: 868—1956	206,	58 53	78-02-01		IS: 5281- 1969
55.	5059	78-03-16	79-03-15	IS: 7407—1974					IS: 6439—1972
6.	5060	78-03-16	79-03-15	IS: 7407—1974	207.	58 54	78-02-01		
57.	5088	78-03-01	79-02-28	IS : 1601—1960	208.	58 55	78-01-16		IS: 4964 (Pt II)-197
58.	5093	78-04-01	79-06-15	IS:561—1972	209.	5861	78-02-16		IS: 561—1972
59.	5106	78-03-16	79-03-15	IS: 1786—1966	210.	5867	78-02-16		IS: 7270—1974
	5109			IS:1601—1960	211.		78-02-01		IS : 1239 (Pt I)—197.
50,		78-04-16	79-04-15		212.		78-02-01		IS: 1977—1975
51.	5509	77-09-16	78-09-30	IS: 3981961		5885	78 - 02-1 <i>6</i>		IS: 6914—1 97 3
62.	5516	78-03-01	79-02-28	IS::16011960	214.	5886	78-02-16		IS: 6915—19 7 3
63.	5537	77-10-01	78-09-30	IS: 1308—1974	215,	5891	78-02-16	79-02-15	IS:5430—1969
64.	5555	78-03-01	79-02-28	IS: 309—1974	216,	5903	78-02-16	79-02-15	IS: 4151—1976
55,	5574	7 7-10-16	79-02-28	IS: 2567—1973	217.	5904	7 8-02-16	79-02-15	IS: 80561976
56.	5576	77-10-16	78-10-15	IS: 4323—1967	218.	5907	78-03-01	79-02-28	JS: 2801972
	5596	78-11-0 1	79-08-31	IS: 5641975	219.	5908	78-02-16	79-02-15	IS: 10 (Pt IV)-1976
88.	5714	7 8-12-1 <i>6</i>			220.	5911	78-02-16	79-02-15	IS: 4366 (Pt I)-1972
69.	5715	78-12-16	79-12-15	IS: 1307—1973	221.	5912	7 8-03-01	79-02-28	IS: 6003-1970
70.	5723	7 8-01-01	78-12-31	IS: 6341975	222.	5913	78-02-16	79-20-15	JS: 8681956
71.	5727	78-03-01	7 9-02-28	IS: 1538 (Pt V II to XI.	223.		78-03-01	79-02-28	IS: 562-1962
				XIII to XIX)1976	224.		78-03-01	79-02-28	(i) IS: 206-1973
72.	5734	7 8-01-16	7 9-01-15	JS: 226—1975					(ii) IS: 362—1975
73.		78-01-01	78-12-31	IS:1307—1973					(iii) IS: 1341—1970
74,	5742	, 78-01-01	78-12-31	IS: 4322—1967		5924	78-03-01		IS: 4246—1972
75.	5754	78-01-01	78-12-31	IS: 774—1971	226.	5927	78-03-01	79-02-28	IS: 564—1975
76,	5756	7 8-01-01	78-12-31	IS: 5621972	227.	5931	78-01-16	79-01-15	IS: 4927—1968
77.	5771	78-01-16	79-01-15	IS: 781—1967	228.	5935	78-03-01	79-02-28	IS: 69141973
78.	5772	78-01-16	79-01-15	IS: 2415—1969	229,	5936	78-03-01	79-02-28	IS: 6915—1973
79.	5776	78-01-16	79-01-15	IS: 2567—1973	230.	5939	78-03-01	79-02-28	IS: 6914-1973
80.	5785	78-01-16	79-01-15	IS: 1694 1974	231.	5940	78-02-01	79-01-31	IS: 10 (Pt II)-1976
BJ.	5806	78-01-16	79-01-15	IS: 1507—1966	232.		78-03-01	79-02-28	IS:1475—1971
32.	5812	78-01-16	79-01-15	IS: 1695-1974	233.		78-03-01	79-02-28	IS: 916-1975
83,		78-01-16		IS:1696-1974		5954	78-03-01		IS: 79461976
84.	5814	78-01-16		IS: 2923—1974		5955	78-03-01		IS: 21—1975
85.	5817	78-02-01	79-01-31	IS: 19891973	236.		78-03-16		IS: 961—1975
86.	5822	78-02-01	79-01-31	IS: 2568—1973	237.		78-03-16		IS: 44321967
30. 37.	5829	78-02-01	79-01-15	IS: 171—1973		5995	78-0 ³ -16		IS: 2255—1969
			79-01-15	IS:561—1973	239.		78-03-16		IS: 1977—1975
38. 20	5833 5935	78-01-16			239. 240.		78-03-10 78-03 - 01	79-03-13	
89.	5835	78-02-01	79-01-31	IS: 633—1975					IS: 81441976
90.	5836	78-02-01	79-01-31	JS: 7122—1973	241.		78-03-16	79-03-15	
91.	58 37	78-02-01	79-01-31	IS: 2682—1966	242.		78-03-16		IS: 2831—1975
92.	58 39	78-01-16		IS: 2558—1974	243.		78-03-16		IS: 829—1965
93.	5840	78-01-16		IS: 2924—1974	244.	6029	78-03-01	79-02-28	IS: 1786—1966
94.	5841	78-02-01	79-01-31	IS:7121—1973					[No. CMD 13

का शा । 101.—समय-समय पर संशोधित भारतीय मानक संस्था (प्रमाणन चिह्न) के विनियम 1955 के विनियम 14 के उपिविनियम 4 के धनुसार भारतीय मानक संस्था द्वारा अधिसृचित किया आता है कि प्रमाणन चिह्न वाले लाइसेंस जिनके स्थौरे नीचे भनुसूची में दिए गए हैं, स्तम्म 6 में दर्माई गई तिथियों से गताविध हो गये हैं या उनका नवीकरण स्थगित किया ग्रा है:

	प्रमुसूची							
कम संख्या	लाइसेंस संख्या भौर जारी करने की तिथि	लाइसेंसधारी के नाम भीर पता	बस्तु/प्रक्रिया घौष सम्बद्ध IS: पवनाम	जिस राजपल में लाइसँस की स्वीकृति छपी है उसका एस भो संख्या भौर तिथि	वित्ररण			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)			
	धे लाश्वसेंम सी एम/एल-13 1956-09-03	सन्सू भाई ग्रमीचन्द प्रा० सि०, बस्यर्थ।	बर्तनों के लिए पिटवा एलुमिनियम भौर मिश्र एलुमिनियम— IS: 21—1975	एस॰ झो॰ 2052 दिनांक 1956-69-15	1976-08-31 के बाद लाइसेंस मनावधि ।			

(1) (2)	(3)	(4)	(5)	(6)
2. सी एम/एम-14 1956-09-03	मेटल रोजिंग वक्से प्रा० लि०, बम्सई ।	बर्तनो के लिए एलुमिनियम भीर मिश्र एलुमिनियम । 1S 211975	एस भी सं० 2052 दिनांक 1956-09-15	1976-08-31 के बाद इस लाइसेस को गतावधि ।
3. सी एम/एल−15 . 1956-09-13	बम्बई सबर्बन विलेज इण्डस्ट्रीज एसोसियेशन, बम्बई ।	भारत का राष्ट्रीय सण्डा (सूती घावी)— IS:1—1968	एस झार भ्रो 2204 दिनांक 1956-09-29	1976-09-30 के बाद गताविध ।
4. भी एम/एस-67 1958-02-07	बुड़कापट्स प्रॉडक्ट्स लि०, कलकत्ता ।	प्लाइवुड की चाय की पेटियां IS: 101970	एस भी 136 विनांक 1958-03-01	1976-09-30 के बाद गताबधि ।
5. सी एम/एल — 1374 1966-12-28	श्चन्नपूर्णा पुल्वराइजिंग मिल्स, इलुरू ।	पाराषियोन पायमनीय सान्त्र— IS: 2129—1962	एस मो 243 विनोक 1967-01-21	1976-11-15 के बाद गनावधि।
6. सी एम/एल-1392 1967-02-15	सिंघल पेस्टिसाइड्स, ग्रागरा ।	ऐन्ड्रिन पायसनीय सान्द्र— IS : 1310—1974	एम झी 1038 विनांक 1967-04-01	इस लाइसेंस का नवीकरण 1976-05-15 के बाद स्थागित किया गया वा प्र ब उसी तिथि से इसे गताबधि माना जाए।
7. सी एम/एल—1455 1 96 7-06-12	क्ष्माल यूनाइटेड कं∙ प्रा० लि०, हावड़ा ।	जलकल कायों के लिए स्लूस वाल्व (50 से 300 मिमी साइज)—— IS: 780——1969	एस भ्रो 2650 . दिनांक 1967-08-05	६स लाइसेस का नवीकरण 1976-06-15 को स्थगित किया गया वा ग्रव उसी निश्चि से इसे गताविध माना जाए।
8. सी एम/एल-1473 1967-07-13	कीन पेस्टिसाइङ्শ प्रा∙ लि∙, एनक्किलम ।	ऐड्रिन पायसनीय सान्ध IS: 13101958	एस घो 2949 दिनांक 1967-08-26	1976-12-15 के बाद गताबधि ।
9. सी एम/एल-1553 1967-16-25	देशीदयाल रोलिंग एण्ड रिफाइनरी (प्रा० लि०), ठाणे (महाराष्ट्र) ।	तंरचना इस्पात (मानक किस्म) IS: 226-1975	एस को 4258 दिनांक 1967-12-09	1976-10-31 के बाद गतावधि।
19. सी एम/एल1554 1967-10-25	"	संरचना इस्पात (साधारण किस्म) IS: 19771975	एस म्रो 4258 विनांक 1967-12-09	1976-10-31 के भाव स्थापित।
11. सी एम/एल-1893 1969-01-14	जयसक्मी फटिलाइजर्सं, टानुकु पश्चिम गोदावरी जिला (भ्राध्य प्रदेश) ।	पैराधियोन पायमनीय मान्द्र IS: 21291962	एम क्रो 720 विनाम 1969-02-22	1976-09-15 के बाव गतावधि ।
12. सी एम/एल—2166 1969-12-08	इण्डियन मायरन एण्ड स्टील कं० लि०, कलकत्ता ।	•वायलरों के लिए इस्पान के रिवेट तथा रोक छड़ lS: 19901973	एम भी 437 दिनांक 1970-02-07	1976-09-30 के बाद गतावधि।
13. सी एम/एल−2274 1970-03-10	नारायण सिंह सन्त सिं ह, स म्बर्ष ।	स्वचल घाहनों की बत्तियां—— IS: 1606——1966	एस द्यो 1508 दिनांक 1970-04-25	इस लाइसेंस का नवींकरण 1976-03-15 को स्थिगत किया गया था श्रव उसी निथि से इसे गताबधि माना जाए।
14. सी एम/एल−2343 1970-06-10	कानन देवन हिल्स प्रोड्यूस कं० लि०, मन्नार (केरस) ।	चाम के पेटी की पट्टियां— IS : 10 (भाग 3)-—1974	एस भी 3429 दिनोक 1970-10-24	1976-12-15 के पाद गताबधि
15. सी एम/एस2443 1970-10-30	भोकका उद्योग, 24-परगना ।	इस्पात के ब्रुम (अस्ता चढ़े भीर बिना अस्ता अहे) (पहला पुनरीक्षण)। IS: 25521970	एस म्रो 561 विनोक 1971-01-30	1976-10-31 के बाद गनाविधा
16. सी एम/एल-2597 1971-03-17	भार्येन इंजीनियरी एण्ड एलाइड इण्डस्ट्रीज, पटना ।	शिरोपरि पाषर प्रेषण के लिए सकत जिले सद्वार एलुमिनियम और इत्यात की कोर वाले एलुमिनियम बालक (पुतरीक्षण)। IS: 398—1961	एस म्रो 2405 दिनांक 1971-06-10	इस लाइसेंस का नशीकरण 1974-03-15 की स्थिगित किया गया था ग्रज्ज उसी निर्धि से इसे गताविध माना जाए ।
17. सी एम/एस−2665 1971-84-22	केजरीवाल भायरन एण्ड स्टील वर्भर्स, कलकत्ता ।	नानी गैस बौर मन के काब पाइपों के बलवां लोहें की फिटिंग TS: 15381969	एस झो 3741 विनोक 1971-10-09	इस लाइसेंस का नदीकरण 1975-10-31 को स्वरित कियागयाथाधवाउसीतिथि से इसे गनाविधामाना जाए।
18. सी एम/एस−2820 1971-11-28	हिन्ड भायरन फाउण्ड्री, बटाला ।	ढलवां सोहे के बरसाती पानी के पाइप भौर फिटिंग IS: 12301968	एस मो 403 दिनांक 1972-02-05	1976-11-30 के बाद गतावधि ।

(1)	(2)	(3)	(1)	(5)	(6)
19.	सी एम/एल-2909 1972-02-14	बांके बिहारी लाल एण्ड सन्स, उद्याय ।	डब्ल्यू मी तथा भूस्नालयों के लिए फ्लंश की टंकियां— 1S: 774—1971	एस भ्रो 2801 दिनांक 1972-10-14	1976-11-30 के बाद गताचि
	सी एम/एस2920 1972-02-18	बेलियाघाट टिम्ब र वर्क्स	प्लाई बुड़ की चाय की पेटियों के तख्ने— IS: 10—1970	एस को 2801 दिनांक 1972-10-14	इस लाइसेंस का मवीकरण 1976-10-31 को स्थिगित किया गया था भ्रंब उसी तिथि से इसे गतायिध माना जाए ।
21.	सी एम/एल-3028 1972-03-30	विजय इण्डम्ट्रीज, हाथका	बाड़ के लिए गाल्वनीकृत इस्पात के कांटेबार नार (दूसरा पुनरीक्षण) IS: 2781969	•	इस क्षाइसेंस का नवीकरण 1975-10-15 को स्थिगित किया गया था श्रव उसी तिथि से इसे गताविध माना जाए।
22.	सी एम/एल-3254 1972-12-11	मोटर एण्ड मधीनरी मैन्युफैश्चरसं लि०, कलकत्ता ।	तीन फेजी प्रेरण मोटर—— IS: 325——1970	एस भ्रो 887 दिनाक 1973-03-24	इस लाइसेंस का भवीकरण 1973-12-15 को स्थरित किया गया था श्रव उसी तिथि से गताविध माना जाए।
23.	सी एम/गृल-3264 1972-12-19	किर्लोम्कर घायल इंजन लि०, फरीदाबाद ।	सामान्य कार्यों के लिए समगति ग्रन्त- र्वाही इंजन की कार्य प्रदता IS: 16011960		1976-12-31 के बाद गतावधि ।
24.	भी एम/एल−3420 1973-05-15	भ्रग्रवाल हार्ख्वेधर तक्से प्रा० लि०, 24-परगना ।	कंक्रीट प्रबलन के लिए ठण्डी मरोड़ी इस्पात की सरिया— IS: 1786—1968		इस लाइसेंस का नवीकरण 1975-05-15 को स्थिगित किया गया था श्रम उसी तिथि से इसे गताविध माना जाए ।
25.	सी एम/एल-3492 1973-07-26	सनरे केमिकल ६ण्डस्ट्रीज, श्रागरा	्रिङ्डन पायसनीय सान्द्र—— IS ∶1310—−1974		1976-09-30 के बाद गताविध ।
26.	सी एम/एल-3507 1973-08-08	टाटा केमिकस्य लि० स्रोक्नामंडल (गुजरात) ।	ब्री एच सी जल विसर्जनीय चूर्ण सान्द्र IS : 5821972	एस घो सं० 1388 दिनांक 1975-05-03	1976-08-15 के बाद गतावधि ।
	सी एम/एल-3520 1973-08-20	ईस्ट एण्ड ट्रेडिंग कं०, दिवरूगढ़	चाय की पेटी के धातु फिटिग IS: 101970	एस भ्रो सं० 1388 विनांक 1975-05-03	इस लाइसेंस का नवीकरण 1975-08-15 को स्थितिस किया गया था घब उसी तिथि से इसे गताबिध माना जाए।
	सी एम/एल-3566 1973-10-10	हा इवे सी सी कं०, सपरून (सोलन),हि०प्र०।	कंकीट के पाइप (प्रवलन सहित म्रथना रहित)— IS : 458—1971	एस म्रो सं० 1556 विनांक 1975-05-17	1976-09-30 के बाद गतादक्षि।
	ती एम/एस~3580 1973-10-26	एसोसियटे ड इ ण्डस्ट्री ज , कलकत्ता	चाय की पेटियों के धातु फिटिंग 18: 101970	एस म्रो 1556 दिनांक 1975-05-17	इस लाइसेंम का नवीकरण 1976-10-31 को स्थगित कियागयाथाग्रव उसीतिथि से इसे गताविध माना आए।
	ी एम/एल−3849 1974-05-31	एस के खी वेल पैक इण्डस्ट्रीज, चिंगलपेट ।	पणुत्रों के लिए मिश्रित भाहार— IS: 2052—1968	एस मो 4695 विनांक 1975-11-01	इस लाइसेंस का नयीकरण 1976-02-29 को स्थगित किया गया था श्रव उसी तिथि से इसे गताविध माना जाए ।
	ती एम/एल-3857 1974-06-26	भारतीय इलेक्ट्रिक स्टील कं० लि०, कलकत्ता ।	· · ·	एस म्रो 4703 दिनांक 1975-11-01	इम लाइमेंस का नवीकरण 1975-06-30 को स्थिगित किया गया था श्रव उसी तिथि से इसे गताविध माना जाए ।
	ो एम/एल −3858 1974-06-26	भारतीय इलेक्ट्रिक स्टील कं० स् लि०, कलकत्ता ।	रचना इस्मात (साधारण किस्म) के य्य में बेल्लन के लिए कार्बन इस्पान की मिल्लियां तथा इंगट—— IS: 6915——1973	एस झो 4703 हरू दिनांक 1975-11-01	
	ी एम/एस−3861 1974-06-28	हिन्दुस्तान लाइम प्रोक्ष्कट्म, साजत रोड (राजस्थान) ।		एस झो 4703 विनोक 1975-15-01	1976-06-30 के बाद गतावधि।

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
14. सी एम/एल-3871 1974-07-03	बर्ने एण्ड्रं की० लि०, हावड़ा	- •	एस मो 459 दिनांक 1976-01-24	1977-01-31 के बाद गताबधि ।
35. सी एम/एल-4008 1974-10-29	श्री करूणास्त्रिके मिल्सं लि०, कोयम्बतूर ।	• •	एस को 1763 दिनांक 1976-05-29	इन लाइसेंम का नेवीकरण 1976-10-31 को स्थाित किया गया या ग्रब उसी तिथि से इसे गतावधि माना जाए।
36. सी एम/एल – 4009 1974-10-29	वेस्टर्म मिन्नैस्टिल लि० बम्बई	गढ़ी चीजों के लिए कार्बन इस्पात के जिलेट, ब्लूम मिल्लियां घीर छड़ें— IS: 18751971	एस भी 1763 विनांक 1976-05-29	1976-10-31 के बाद गतावधि।
37. सीएम/एल-4065 197 4 -11-25	टीन मेटल ट्रेड एण्ड इंडस्ट्रीज कलकत्ता ।	चाय के पेटियों में घातु फ़िटिंग IS: 10-1970	एमओ 2022 दिनांक 1976-06-19	इस लाइमेंस का नवीकरण 1975-11-30 के बाद स्विगित किया गया घा ग्रव उसी तिथि सेगनाविधि मामा जाए।
38. सीय्म/एल-4466 1975-07-04	जिवंल सर्जिकल इंडस्ट्रीज रामपुर	ह्वकरघा सूती पट्टी का कपड़ा— IS: 863-1069	एस ओ 2022 दिनांक 197 6-96 -19	इस लाइसेंस का नवीकरण 1976-07-15 को स्वागित किया गया था श्रव उसी तिथि से इसे गतावधि मानाजीए।
39. सीएम/एल-4467 1975-07-04	n n	ह्यकरचे के भवणोषी सूती फाहे IS : 758 ·1975	n n	इंस लाइसेंस का नवीकरण 1976-07-15 को स्थगित किया गया या भव उर्स तिथि से इसे गताबा माना जाए।
40 सीएम/एस-4470 1975-07-04	बरेजा योगल पम्पस प्रा० सि० कल्लकत्ता ।	ठंडे साफ और ताजे पानी के लिए औतिज धपकेन्द्रीय पम्प IS: 1520-1972 कृषि कार्यों के लिए ठंडे साफ और ताजे पानी के औतिज अपकेन्द्रीय पम्प IS: 6595-1972	1976-06-19	ः इस लाइसेंस का नवीकर 1976-06-30 को स्वाग किया गया था श्रम उस तिथा से गतावधि मान जाए।
41. सीएम/एल-4522 1975-07-28	ध्रला ६ड स्टी स्स लि०, कलकत्ता	संरचना इस्पात (मानक किस्म) के रूप में बेस्लन के लिए कार्बन इस्पात की निस्लियां तथा इंगट— IS: 6914-1973	1976-10-30	1976-07-31 के बाद गलार्वा
42. सीएम/एल-4523 197 <i>5</i> -07-28	n n	संरचना इस्पात (साधारण किस्म) के रूप में बेल्लन के लिए कार्बन इस्पात की सिल्लियां तथा इंगढ— IS: 6915-1973	1976-10-31	ॉक 1976-07-31 के बाद गेना व
43. सीएम/एल-4557 1975-08-11	n n	परतवार कमानियों (रेल के बिज्वों के लिए) बनाने के लिए इस्पार भाग I चपटे सेक्शन IS: 3885 (भाग 1)-1961		1976-01-31 के बाद गताज
44. सीएम/एल-4578 19 75- 08-20	के० एस० ऐसोमियेट्म (प्रा० लि०कलकसा ।) बिजली के उपकरणों के ज्वालामह खोल' IS: 2148-1968	· —	1976-08-31 के बाद गताव
45. सीएम/एल-4608 1975-09-12	ग्लास्को लैबोरेटरी इक्विपर्न भन्याला छात्रनी (हरियाण			1976-09-15 के बाद गताब

(1)	. (2)	(3)	(4)	(5)	(6)
46.	मीएम/एल-4673 1975-09-29	हिन्द ट्रेडिंग एण्ड मेन्युफ़्रैकचरिंग कं० ,नई दिल्ली	स्वतः बंद होने वाली टॉटियां IS : 1711-1970		1976-09-30 के बाद गताविध
47.	सीएम/एल-4674 1975-09-29	и п	वाग बेसिनों और सिकों के लिए श्रलोह श्रपशिष्ट फ़िटिंग IS: 2963-1961		n
48.	सीएम/एल-4675 1975-09-29	11 11	पिलर टोंटियां JS : 1795-1974	-	n
49.	सीएम/एल-4676 1975-09-29	31 31	बलवां साझ निश्वधातुओं के ट्रैप-पी और एम नुमा ट्रैप IS: 5219 (भाग-1)1969		n
50,	सीएम/एल-4694 1975-09-23	17 - 37	जल सेवा के लिए फ़ेल्ल IS: 2692-1964	~	,,
51.	सीएम/एल-4770 1975-10-31	मेढल एक्सट्टूजंसजबपुर	शिरोपरि पावर प्रेषण के लिए सब्त विचे लड़बार एलुमिनियम और इस्पात की कोर वाले एलुमिनि- यम वालक— IS: 398-1961		1976-10-31 के बाद गतावधि
52.	सीएम/एल-4816	गुजरात द्रोप्रसिमान प्रौडक्ट्स भा० सि० उम्बरगोव	31 13		1976-11-30 के बाद गतावधि
53.	सीएम/एल-4839 1975-11-26	कौपलाइफ़ केमिकल्स प्रा० लि०, हावड़ा	एन्ब्रिन पायसनीय सान्त्र IS: 13101974		1976-11-30 के बाद गताबाब
54.	सीएम/एल-4840 1975-11-26	पंजाब कन-कास्त्र स्टील लि०, लुधियाना	संरचना इस्पात (माधारण किस्म) के इप में बेल्लन के लिए कार्बन इस्पात की सिल्लिया तथा इंगड— IS: 6915–1973		ν
	सीएम/एल-4885 1975-12-12 स्वर्गित लाइसेंग्र	प्रिसीजन डूल्स (इंडिया) कं० वाविद्वारी	प्लास्टिक के डब्स्यू सी के ग्रासन और डक्स IS: 2548~1967	-	1976-12-15 के भाष गताविध
56.	सीएम/एल-104 1958-10-07	ई० चाइ० की पे री फि॰, नेस्लि- मुज्यम			1976-10-31 के बाद स्थानित
57.	सीएम/एस-120 1959-03-20	हिमालयम प्लाइबुड इंडस्ट्रीज, कलकसा	चाय की पेटी के प्लाईयुड के तक्ते IS: 10-1970	एसओसं० 2258 दिनांक 1959-10-17	1976-12-31 ने बाद स्थगित
58.	सीएम/एस-149 1959-09-25	इंको प्साइवुड एण्ड सा मिल इंड- स्ट्रीज, वाजिलिंग	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	एसओर्स० 2202 दिनांक 1959-10-10	11
59.	स्रीएम/एस-241 1960-11-21	भारत पुल्यराष्ट्रजिंग मिस्स प्रा० सि० सम्बद्दे	बीएक्सी (एक्सीएक) जल विसर्जेगीय साम्य चूर्ज IS: 562-1972	एसओ 2956 दिनांक 1960-12-10	1976-09-30 के बाद स्थितिह
60.	सीएम/ एस- 379 19 6 2-01-25	नेजनल रक् राण्ड बायर प्रीडक्ट्स सि०, कलकत्ता	शिरोपरि पावर प्रेषण के लिए सका शिके सहवार एलुमिनियम और इस्पात की कोर वाले एलुमिनि- यस वालक IS: 398-1961	एसओ 1062 दिनांक 1962-04-07	1976-12-31 के बाद स्थापत
	सीएम/ए न-934 1964-11-28	ক্সবৰ সুধ ক'∘ লি∘ কৰকলা	पटसन के बोरे IS: 19431964 IS: 26661965 IS: 28741964	एसओ 79 दिनांक 1965-01-02	1976-11-30 में बाद स्वींगत
	भीएम/एल-1166 1965-11-11	त्वस्तिक मेटल वर्ग्स, जगावरी	बेल्लित पीतल की पट्टी, बहर, पत्ती भौर पत्नी— IS: 410-1967	एसओ 60 दिनोक 1966-01-01	1976-09-30 के बाद स्थागित

(1) (2)	(3)	(4)	(5)	(6)
63. सीएम/एल-1430 1967-04-14	श्री बल्लभ ग्लास वर्क्स लि०, वल्लभ विद्यानगर	सूरक्षा काच IS: 2553-1971	एसओ 2769 दिनांक 1967-08-12	1976-12-31 के बाद स्थगित
64. सीएम/एल-1587 1967-12-15	प्रकाश पुंत्यराइजिंग मिल्स भ्रलयर	डीडीटी जल विसर्जनीय भूर्ण मान्त IS: 565-1975	एसओ 284 दिनोक 1968-01-20	1976-10-31 के बाद स्थगित
65. सीएम/एल-1688 1968-04-30	टी घार इंडस्ट्रीज कोयस्बत्र	तीन केजी प्रेरण मोटर IS : 325-1970	एसओ 2127 दिनांक 1968-06-15	1976-11-15 के बाद स्थागित
66. सीएम/एल-2066 1969-09-08	इंडस्ट्रियल इत्तेक्ट्रोड्स एण्ड गेज लि०, हाबड़ा	संरचना इस्पान की धातु भार्क वेल्डिंग के लिए लाग चढ़े इलेक्ट्रोड IS: 814 (भाग 1)-1974 IS: 814 (भाग 2)-1974		1976-09-15 के बाद स्थगित
67. सीएम/एल-2415 1970-09-28	प्रेमचंद जूट मिल्स कलकता	बी-द्रिवल पटसन के बोरे IS : 2566-1965	एसओ 3349 विनांक 1971-09-11	17
68. सीएम/एल-2426 1970-10-14	भारत पुरुवराइजिंग मिरुस प्रा० लि०बम्बाई	श्रीश्रीटी जल विसर्जनीय नूर्ण सान्द्र IS : 565-1975	एसओ 561 दिनाक 1971-01-30	1976-09-30 के बाद स्थगित
69. सीएम/एल-2428 1970-10-19	हिन्दुस्नान जनरल इंडस्ट्रीज लि०, नागलोई	न्नल्पदाब द्रवणीय गैसों के भण्डारण और परिवहन के लिए वेल्डकुन निम्न कार्बन इस्पात के गैस सिलेण्डर IS: 3196-1974	एसओ 561 विनाक 1971-01-30	1976-10-15 के बाद स्थगित
70. सीप्म/एल-2451 1970-11-06	कुट्टी फ्लगडोर एण्ड फ़र्मोचर कं० प्रा०लि०,मदास	लकड़ी के दिल्लेदार और कांच लगे क्षिताड़ IS: 1003(भाग 1)-1966	एसओ 3593 विनांक 1971-10-02	1976-11-15 के बाद स्थगित
71. सीएम/एल-2452 1970-11-06	कुट्टी फ्लश डोर एण्ड फ़र्नोचर कं० प्रा० लि०, मद्रास	लकड़ी के दरवाजे, खिड़की और रोशन- दान के फेम—- IS: 40211967	एसओ 3593 दिनांक 1971-10-02	1976-11-15 के बाद स्थगित
72. सीएम/एल-2500 1971-01-04	डाबुड इंडस्ट्रीज कोचीन	चाय की पेटी के धासु फिटिग—— IS : 10—1970	एसओ 5028 दिनाक 1971-11-06	1976-12-31 के बाद स्थिगित
73. सीएम/एल-2550 1971-01-19	जतीन्त्र टिम्बर इंडस्ट्रीज यमुना भगर	चाय के पेटी के तख्ते—- IS: 10 (भाग 3)-1974	एसओ 5037 दिनांक 1971-11-06	1976-06-30 के बाद स्थगित
74. सीएम/एल-2665 1971-04-22	केजरीयल ग्रायरत एण्ड स्टील वर्क्स कलकसा —	जल, मल और गैस पाइशों के लिए ढलवां लोहें के फिटिंग— IS: 1538—1960	एसओ 3741 विनोक 1971-10-09	1975-10-31 के बाद स्थागत
75. सीएम/एस-2799 1971-11-05	इंडियन इस्टील रोलिग मिल्स लि० नागपट्टिनम	बाढ़ के लिए गलवनीकृत इस्पात के काटिवार नार— IS: 278-1969	एसओ 403 दिनांक 1972-02-05	1976-11-15 के बाद स्थागित
76. सीएम/एस-2816 1971-11-25	वैनियर मिल्स प्रा० लि० डिबरूगढ़	सामान्य कार्यों के लिए प्लाइवुड- IS: 303-1960	एसओ 403 दिनाक 1972-02-05	1976-11-30 के आवस्थिगित
77. सी एम/एल- 2920 1972-02-18	बेलियाघाट टिम्बर यक्सी, कलकत्ता	प्लाईबुड़ के धाम की पेटी के तस्ते IS: 101970	एस भी 2801 दिनोक 1972-10-14	1976-10-31 के बाद स्थागत
78. सी एम/एल-2944 1972-02-28	ट्रापिकल एग्रोसिस्टम प्रा० लि०, मद्रास	मालाथियोन पायसनीय मान्द्रः - IS: 25671973	एस भी 2801 विनोक 1972-10-14	1976-09-30 के बाद स्थगित
79. सी एम/एल-3091 1972-07-03	भारत पुलवराहींजग मिल्स प्रा० लि०, बम्बई	की एच मी (एच मी एच) धूलन पाउडर— IS: 5611972		19 76 -09-30 के बाद स्थगि त
80. सी एम/एस-3123 1972-08-10	वेस्टर्न इण्डिया इलेक्ट्रिकल कार- पोरेशन, नई विल्ली	भण्डारण टाइप स्वचलित विद्युत जल हीटर—— IS: 2082-—1965	एस भ्रो 3471 दिनोंक 1973-12-15	1976-11-15 के बाद स्थगित
81. सी एम/एल-3129 1972-08-21	र्राव इंजीनियरिंग वन्सं, धमृतसर	संरचना इस्पात (मानक किस्म) IS: 2261975	एस भो 3471 धिनांक 1973-12-15	1976-08-15 के बाद स्थगित
82. सी एम/एस-3130 1972-08-21		संरचना इस्पात (साधारण किस्म) IS: 19771975	,, 	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
83.	मी एम/एल- 3171 1972-09-28		बी-द्विल पटमन के बोरे IS: 25661965 ए-द्विल पटमन के बोरे IS: 19431964	एस भ्रो 511 दिनोक 1974-02-23	1976-09-30 के बाद स्थगित
84-	सी एम/एल-3202 1972-11-01	मा।उ ^ए ण्ड कं∘, हावड़ा	जल-कल कार्यों के लिए स्लूस वाल्व IS: 7801969	एस झों 1700 विनांक 1973-06-16	1976-11-30 के बाद स्थिगित
85.	सी एम/एल-3231 1972-11-28	सोवा प्रा० लि०, कोयम्बतूर	सामान्य कार्यों के लि समगति धन्त- बहिर इंजन की कार्यप्रदना IS: 1601-~1960	एस द्यो 1700 विनांक 1973-06-16	n
86.	सी एम/एल- 3243 1972-12-07	राजेन्द्र इलेक्ट्रिकल इण्डस्ट्रीज प्रा० लि०, बम्ब र्द	तीन फेजी प्रेरण मोटर— IS : 3251970		1976-12-15 के बाद स्थगित
87.	सी एम/एल-3269 1973-01-03	एग्रो इण्डस्ट्रियल केमिकल कॅ०, स्ट्रपुर	≀ ल्क्रिन चूर्ण IS: 1308-~1958	_	1976-09-30 के आव स्थगित
88.	मी एम/एल 3 3 5 8 1 9 7 3-0 3-1 2	जेस्सोर कोम्ब इण्डस्ट्रीज कं०, कलकत्ता	पेय जल भरने के लिए निम्न घनस्य पौलीइथाइलीन पाइप IS: 3076—1968		1976-11-30 के बाद स्थगित
89.	सी एम/एल - 3377 1973-04-05	हंमर प्लाईयु ड वर्क्स प्रा ० लि०, हं सर	मामान्य कार्यों के लिए प्ला ईषुड IS : 303—1960	_	1976-10-15 के बाद स्थगित
90.	सी एम/एल- 3379 1973-04-06	बिख।र केंबल कं० पटना	जल प्रतिरोधी वस्त्रों (बायु प्रवेशी) में जल प्रवेश प्रतिरोधिता मापन पद्धति IS: 391—1952	_	1976-12-31 के बाद स्थगति
91.	सी एम/एल-3406 1973-05-03	खोदे इण्डस्ट्रीज प्रा० लि०, बंगलौर	टाइपराइटर के लिए कार्बन कागज— IS: 15511959 कार्बन कागज हस्त लेख IS: 34501966	_	1976-11-15 के बाद स्थगित
9 2.	सी एम/एल~3459 1973-06-28	पी० एन० एम० कं०, ईरोड	एत्ड्रित पायसनीय मान्द IS : 13101958	एस भ्रो 1975 दिनांक 1975-04-05	1976-12-31 के बाद स्थगित
93.	सी एम/एल- 3542 1973-09-17	राजस्थान वायर प्रॉडक्ट्स, अथपुर	णिरोपरि पायर प्रेषण के लिए सक्ष्म किये लड़दार एसुमिनियम भौर इस्पात की कोर याले एलुमिनियम चालक IS: 3981961	एस भ्रो 1389 दिनोक 1975-05-03	1976-10-31 के बाद स्थगित
94.	सी एम/एल~3573 1973-10-19	एड्डी फाउण्ड्रो (प्रो० लि०), हावड़ा	जल-कल कार्यों के लिए स्लूम वास्त्र IS: 7801969	एस ध्रो 1556 विनांक 1975-05-17	"
9 5-	सी एम/एल-3580 1973-10-26	एसोमियेटङ इण्डस्ट्रीज, कलकत्ता	चाय की पेटी के धातु के फिटिग IS: 101970	एस ऋो 1556 विनोक 1975-05-17	1976-10-31 के बाद स्थगित
96.	मी एम/एल~3844 1974-05-31	सुदर्शन इण्डस्ट्रीज, तिनसुखिया	चाय की पेटी के धातु फिटिग~- IS : 101970	एस झो 4695 विनांभ 1975-11-01	1976-12-31 के बाद स्थगित
97	सी एम/एल - 3954 1974-09-18	विकटरी बैटन्स, ज्लिचूर	μ	एस भो 1763 दिनांक 1976-05-29	1976-09-30 के बाद स्थागित
98.	सी ऍम/एल-3967 1974-09-28	लेखापानी वेनियर एण्ड सॉमिल्स, लेखापानी (ग्रसम)	11	1)	n
99.	. सी एम/एस-4004 1974-10-28	बंगाल फेरो एलाय एण्ड स्टील लि०, कलकत्ता	संरचना इस्पात (मानक किस्म) के रूप में बेल्लन के लिए का र्बन इस्पात की सिल्लियां तथा इंगट~~ 1S: 6914~ _{ूर} 1973	1)	1976-10-15 के बाद स्थगित
100	. सी एम/एल- 4005 1974-10-28	बंगाल फेरो एलाय एण्ड स्टील लि०, कलकत्ता	संरचना इस्पात (माधारण किस्म) के रूप में वेल्लन के लिए कार्बन इस्पात की सिल्लियां तथा इंगट 1S: 69151973	,,	1976-10-15 के बाद स्थगित

(1) (2)	(3)	. (4)	(5)	<u>(6)</u>
101. मी एम/एस-4008 1974-10-29	श्री करुणाम्बिकै मिल्स लि <i>०</i> , सोमनूर	धृसर सूनी डो गी—— IS : 171——1973	एस श्री 1763 विनोक 1976-05-29	1976-10-31 के बाद स्थ गित
102 सी एम/एल-4024 1974-10-31	एलायन्स प्लास्टिक वर्क्स, कलकला	भौद्योगिक मुरक्षा हेल्मेट IS: 29251964	एस श्रो सं० 1763 विनांक 1976-05-29	1976-10-15 के आद स्थगित
103. सी एम/एल-4069 1974-11-28	यू० पी० प्लांट प्रोटेक्शन एप्ला- ग्रंसेज प्रा० लि०, गाजीपुर	एक नाली वाले रकाबदार पम्प (दूसरा पुनरीक्षण) । IS: 1971—-1972	एस ग्रो 2022 विनोक 1976-06-19	1976-11-30 के बाद स्थगित
104. सी एम/एल-4070 1974-11-28	n	श्रग्रपण्चगामी फुहारा (पहला पुन- रीक्षण) IS: 30621970		1976-11-30 के बाद स्थगित
105. सी एम/एल-4071 1974-11-28	**	पान फुहारा (पहला पुनरीक्षण) lS: 36521972	t)	11
106. सी एम/एल-4072 1974-11-28	नेशनल टाइल वर्क्स, नई दिल्ली	सम्पूर्ण सीमेण्ट का समेकित जलरोक मनाला IS: 26451975	एस भी 2022 विनोक 1976-06-19	1976-11-30 के बाद स्वगित
107- सी एम/एल-4083 1974-12-12	प्लांट प्रोटेक्शन (इण्डिया), कटक	एन्ड्रिन पायसनीय सान्द्र IS: 13101958	एस भी 2286 दिनांक 1976-07-03	1976-12-15 के बाद स्वगित।
108. सी एम/एल-4084 1974-12-12	11	मालाखियोन पायसनीय मान्त्र—(पहला पुनरीक्षण) IS: 25671973	Τ ,,	н
109. सी एम/एल-4085 1974-12-12	प्लोट प्रोटेक्सन (इण्डिया), कटक	एण्डोसल्फान पायसनीय सान्ध IS: 43231967	एस मो 2286 दिनांक 1976-07-03	1976~12-15 के बाद स्वगित।
110. सी एम/एल-4281 1975-03-26	बंगाल फेरो एलाय एण्ड स्टील लि०, कलकत्ता	चपटे सेक्शन IS: 3885 (भाग 1) 1966	11	11
111. सी एम/एल-4339 1975-04-25	श्रास्फा डाइनमिक प्रोडक्ट्स प्रा० लि०, सूरत	एक फेजी छोटे ए० सी० तथा मामान्य विद्युत मोटर lS: 9961964	एस ध्यो 3550 विनांक 1976-10-09	1976-09-30 के बाद गताबीं
112. सी एम/एस-4346 1975-04-25	विजय पुरुवराइजर्स, गुन्टूर	डी डी टी जल विमर्जनीय तेज चूर्ण IS: 5651961	एस घो 3550 विनाम 1976-10-09	1976-10-15 के बाद स्थगित
113. सी एम/एल-4610 1975-09-12	ईस्टनें मैन्युफैक्चरिंग सिण्डीकेट, कलकसा	काय की पेटी के धातु फिटिंग IS: 101970	एस भी 832 दिनोक 1977-03-19	1976-09-15 के बाद स्थगित।
114. सी एम/एल-4659 1975-09-22	सोनाजुली टी एण्ड इण्डस्ट्रीज, यूनिट प्रेमचन्द जूट मिल्स, कलकसा	उर्वरक बोरों के लिए पटसन का कपड़ा~ IS: 74071974	एस भ्रो 832 दिनोक 1977-03-19	1976-08-31 के बाद स्थगित।
115. सी एम/एल-4667 1975-09-23	म्रान्ध्र फाउण्ड्री एण्ड कं० सि०, हैवराबाद	जन-मल, गैस ग्रीर मल के लिए ग्रपकेन्द्रीय इस्पात के दाव पाइप IS: 15301967	Jī	1976-09-30 के बाद स्थगित ।
116. सी एम/एल-4679 1975-09-29	सोम इंजीनियरिंग कारपोरेशन, कानपुर	नोवक थाले एसी संवाती पंखे 18: 2312 1967	एस घो 832 दिनांक 1977-03-19	1976-09-30 के भाव स्थानित ।
117ः सी एम/एल- 4696 1975-10-15	मैसूर पेपर मिस्स, लि०, भद्रावती	लिखाई ग्रौर छपाई का कागज IS: 18481971	11	1976-09-30 के बाद स्थमित ।
118-सी एम/एल4801 1975-11-24	ज्ञानास्थिकै मिल्स लि०, कोयम्बद्गर	खुदरंग सूती धागा IS: 1711973	,,	1976-11-30 ने बाद गतावधि।
119. सी एम/एल-4832 1975-11-24	नर्मदा इण्डस्ट्रीज, भोपाल	शिरोपरि पावर प्रेषण के लिए सक्त खिके खड़दार एलुमिनियम भीर इस्पात की कोर वाले एलुमिनियम चालक IS: 3981961	"	11

	•	^
-1	ľ	ч

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(e)
120.	सी एम/एल-4859 1975-12-04	म्रोयस्टर पैकेज प्रा० लि०, हावडा	उर्वरक की पैंकिंग के लिए परनदार पटमन के बोरे TS: 74061974	ए मी 832 दिनोक 1977-03-19	1976-11-30 के बाव गतवधि
121.	सी एम/एल - 4871 1975-12-04	ग्रशोक लेमिनेटर्स, कलकत्ता	उर्बरक की पैंकिंग के लिए परतदार पटमन के बोरे IS: 74061974	11	n
122	सी एम/एल - 4902 1975-12-17	जयपाल उद्योग, मेरठ	बी एच सी (एस सी एच) जल विसर्जनीय तेज चूर्ण IS: 5621972		1976-12-31 के बाद स्थगित।
123	. मी एम/एल-4920 1975-12-17	बिशवास इंजीनिर्यारग कारपोरेशन, कलकत्ता	कृषि कार्यों के लिए ठण्डे साफ श्रीर नाजे पानी के धौनिज श्रपकेन्द्रीय पम्प IS: 65951972		n
124	. सी एम/एस-4922 1975-12-23	राज सूबरिकैंग्ट्स, मब्रास	द्रांसफार्मर श्रीर स्सिच िर के लिए नए रोधन तेल IS: 3351972	5-2	n
125	. मी एम/एल-4933 1976-01-01	फ्लोरा फेब्रीकेटर्स, कलकत्ता	चाय की पेटी के धातु फिटिंग IS: 101970	~-	"

[सं० सी०एम०की०/13: 14]

S.O. 101.—In pursuance of sub-regulation (4) of Regulation 14 of the Indian Standards Institution (Certification Marks) Regulations, 1955 as amended from time to time, it is, hereby notified that the Certification Marks Licences, details of which are mentioned in the following schedule, have lapsed or their renewals deferred, effective from the dates shown in Column 6.

SCHEDULE

SI. No.			Article/Process and the Relcvant IS: Designation	S.O. Number & Date of the Gazette Noti- fying Grant of Licences	Remarks		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)		
LIC	ENCES LAPSED						
1.	CM/L-13 1956-09-03	Lallubhai Amichand Pyt. Ltd., Bombay,	Wrought aluminium and aluminium alloy for utensils— 1S: 21-1975	S.R.O. 2052 dated 1956-09-15	Lapsed after 1976-08-31		
2.	CM/L~14 1956-09-03	Metal Rolling Works Pvt. Ltd, Bombay	Wrought aluminium and aluminium alloy for utensils— IS - 21-1975	S.R.O. 2052 dated 1956-09-15	Lapsed after 1976-08-31		
3.	CM/L-15 1956-09-13	Bombay Suburban Village Industries Association, Bombay,	The national flag of India (cotton khadi)— IS: 1-1968	S.R.O. 2204 dated 1956-09-29	Lapsed after 1976-09-30		
4.	. CM/L-67 1958-02-07	Woodcrafts Products Ltd, Calcutta.	Tea-chest panels— IS: 10-1970	S.O. 136 dated 1958-03-01	Lapsed after 1976-09-30		
5	. CM/L-1374 1966-12-28	Annapurna Pulverising Mills Eluru.	Parathion EC IS: 2129-1962	S.O. 243 dated 1967-01-21	Lapsed after 1976-11-15		
	. CM/L-1392 1967-02-15	Singhal Pesticides, Agra.	Endrin emulsifiable concen- trates— IS: 1310-1974	S.O. 1038 dated 1967-04-01	Renewal was deferred after 1976-05-15; the licence now stands lapsed after that date.		

•	~~
ь	711
1	2.17

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
7.	CM/L-1455 1967-06-12	Bengal United Co. Pvt. Ltd., Howrah.	Sluice valves for water-works purposes (50 to 300 mm size)— IS: 780-1969		Renewal was deferred after 1976-06-15; the licence now stands lapsed after that date.
8.	CM/L-1473 1967-07-13	Keen Pesticides Pvt. Ltd., Ernakulam.	Endrin emulsifiable concentrates— 1S: 1310-1958	S.O. 2949 dated 1967-08-26	Lapsed after 1976-12-15.
9.	CM/11553 1967-10-25	Devidayal Rolling & Re- fineries (Pvt) Ltd., (Thana) (Maharashtra).		S.O. 4258 dated 1967-12-09	Lapsed after 1976-10-31.
10.	CM/L-1554 1967-10-25	Devidayal Rolling & Re- fineries (Pvt) Ltd., Thana (Maharashtra).		S.O. 4258 dated 1967-12-09	Lapsed after 1976-10-31
11.	CM/L-1893 1969-01-14	Jayalakshmi Fertilizers, Tanuku West Godavari Distt. (A.P.).	Parathion emulsifiable concentrates— IS: 2129-1962	S.O. 720 dated 1969-02-22	Lapscd after 1976-09-15.
12.	CM/L-2166 1969-12-08	Indian Iron & Steel Co. Ltd., Calcutta.	Steel rivet and stay bars for boilers — IS: 1990-1973	S.O. 437 dated 1970-02-07	Lapsed after 1976-09-30.
13.	CM/L-2274 1970-03-10	Natain Singh Sant Singh, Bombay.	Automobile lamps— IS: 1606-1966	S.O. 1508 1970-04-25	Renewal was deferred after 1976-03-15; the licence now stands lapsed after that date.
14.	CM/L-2343 1970-06-10	Kanan Devan Hills Produce Co. Ltd., Munnar (Kerala).		S.O. 3429 dated 1970-10-24	Lapsed after 1976-12-15.
15.	CM/L-2443 1970-10-30	Bhoruka Udyog, 24 Parganas	Steel drums (galvanized and ungalvanized)— IS: 2552-1970	S.O. 561 dated 1971-01-30	Lapsed after 1976-10-31,
	CM/L-2597 1971-03-17	Aryan Engineering & Allied Industries, Patna.	Hard-drawn stranded aluminium and steelcored aluminium conductors for overhead power transmission purposes— 1S: 398-1961	dated	Renewal was deferred after 1974-03-15; the licence now stands lapsed after that date.
17.	CM/L-2665 1971-04-22	Kejriwal Iron & Steel Works, Calcutta.	Cast iron fittings for pressure pipes for water, gas and scwage— IS: 1538-1969	S.O. 3741 dated 1971-10-09	Renewal was deferred after 1975-10-31; the licence now stands lapsed after that date.
18.	CM/L-2820 1971-11-26	Hind Iron Foundary, Batala.	Cast iron rainwater pipes and fittings— IS: 1230-1968	S.O. 403 dated 1972-02-05	Lapsed after 1976-11-30.
19.	CM/L-2909 1972-02-14	Bankey Behari Lal & Son, Unnao.	Flushing cisterns for water closets and urinals— 1S: 774-1971	S.O. 2801 dated 1972-10-14	Lapsed after 1976-11-30.
	CM/L-2920 1972-02-18	Beliaghata Timber Works, Calcutta,	Tea-chest plywood panels— IS: 10-1970	S.O. 2801 dated 1972-10-14	Renewal was deferred after 1976-10-31; the licence now stands lapsed after that date.
	CM/L-3028 1972-03-30	Vijay Industries, Howrah.	Galvanized steel barbed wire for fencing— IS: 278-1969	S.O. 887 dated 1973-03-24	Renewal was deferred after 1975-10-15; the licence now stands lapsed after that date.
	CM/L-3254 1972-12-11	Motor & Machinery Mfrs. Ltd., Calcutta.	Three-phase induction mo- tors— 1S: 325-1970	~	Renewal was deferred after 1973-12-15; the licence now stands lapsed after that date.

(6)	(5)	(4)	(3)	(2)
Lapsed after 1976-12-31		Performance of constant speed internal combustion engine for general pur- poses — IS: 1601-1960	Kirloskar Oil Engines Ltd., Farldabad.	CM/L-3264 1972-12-19
Renewal was deferred after 1975-05-15; the licence now stands lapsed after that date		Cold-twisted steel bars for concrete reinforcement— IS: 1786-1968	Agarwal Hardware Works Pvt. Ltd., 24 Parganas.	CM/L-3420 1973-05-15
Lapsed after 1976-09-30		Endrin emulsifiable concentrates — IS: 1310-1974.	Sunray Chemical Industries, Agra.	CM/L-3492 1973-07-26
Lapsed after 1976-08-15	S.O. 1388 dated 1975-05-03	BHC water dispersible pow- der concentrates— IS: 562-1972	Tata Chemicals Ltd., Okha- mandal (Gujarat).	CM/L-3507 1973-08-08
Renewal was deferred after 1975-08-15; the licence now stands lapsed after that date	S.O. 1388 dated 1975-05-03	Tea-chest metal fittings—IS: 10-1970	East Eng Trading Co., Dibrugarh.	CM/L-3520 1973-08-20
Lapsed after 1976-09-30	S.O. 1556 dated 1975-05-17	Concrete pipes (with and without reinforcement—IS: 458-1971	Highway Cee Cee Co., Sap- roon (Solar) HP	CM/L-3566 1973-10-20
Renewal was deferred after 1976-10-31; the licence now stands lapsed after that date	S.O. 1556 dated 1975-05-17	Tea-chest metal fittings—IS: 10-1970	Associated Industries, Calcutta.	CM/L-3580 1973-10-26
Renewal was deferred after 1976-02-29; the licence now stands lapsed after that date	S.O. 4695 dated 1975-11-01	Compounded feeds for cat- tle— IS: 2052-1968	S.K.D. Well Pack Industries, Chingleput.	CM/L-3849 1974-05-31
Renewal was deferred after 1975-06-30; the licence now stands lapsed after that date	S.O. 4703 dated 1975-11-01	Crbon steel cast billet ingots for rolling into structural steel (standard quality)— IS: 6914-1973	Bhartia Electric Steel Co. Ltd., Calcutta.	CM/L-3857 1974-06-26
Renewal was deferred after 1975-06-30; the licence now stands lapsed after that date	S.O. 4703 dated 1975-11-01	Carbon steel cast billet ingots for rolling into structural steel (ordinary quality)— IS: 6915-1973	Bhartia Electric Steel Co. Ltd., Calcutta.	CM/L-3858 1974-06-26
Lapsed after 1976-06-30	S.O. 4703 dated 1975-11-01	Hydrated lime—- IS: 1540 (Pt II)-1970	Hindustan Lime Products, Sajat Road (Rajasthan).	CM/L-3861 1974-06-28
Lapsed after 1977-01-31	S.O. 459 dated 1976-01-24	Sluice valves for water-works purposes (50 to 300 mm size)— IS: 780-1969	Burn & Co Ltd., Howrah.	CM/L-3871 1974-07-03
Renewal was deferred after 1976-10-31; the licence now stands lapsed after that date	S.O. 1763 dated 1976-05-29	Grey cotton yarn— IS: 171-1973	Sri Karunambikai Mills Ltd. Colmbatore.	CM/L-4008 1974-10-29
Lapsed after 1976-10-31	S.O. 1763 dated 976-05-29	Carbon steel billets, blooms, slabs and bare for forgings— 1 IS: 1875-1971	Western Ministil Ltd., Bombay.	CM/L-4009 1974-10-29
Renewal was deferred after 1975-11-30; the licence now stands lapsed after that date	S.O. 2022 dated 1976-06-19	Tea-chest metal fittings—IS: 10-1970	Tin Metal Trade & Indus- tries, Calcutta.	CM/L-4065 1974-11-25

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	CM 1, \$455 1975-07-04	Jindal Surgical Industries, Rampur.	cloth—	S.O. 2022 dated 1976-06-19	Renewal was deferred after 1976-07-15; the licence now stands lapsed after that date
30,	CM/L-4457 1975-07-04	Jindal Surgical Industries, Rampur.	Handloom cotton gauze, absorbent— IS: 758-1975	S.O. 2022 dated 1976-06-19	Renewal was deferred after 1976-07-15; the licence now stands lapsed after that date
	CM/L-4470 1975-07-04	Bareja Vogal Pumps Pvt. Ltd., Calcutta.	Horizontal centrifugal pumps for clear, cold, fresh water— IS: 1520-1972; and Horizontal centrifugal pumps for clear, cold, fresh water for agricultural purposes— IS: 6595-1972		Renewal was deferred after 1976-CC-3C; if e licence now stands lapsed after that date
41.	CM/L-4522 1975-07-28	Allied Steels Ltd., Calcutta	Carbon steel east billet ingots for rolling into structural steel (standard quality)— IS: 6914-1973	S O. 3914 dated 1976-10-30	Lapsed after 1976-07-31
42.	CM/L-4523 1975-07-28	Allied Steels Ltd., Calcutta	Carbon steel cast billeringot rolling into structural steel—IS: 6915:1973	S.O. 3914 dated 1976-10-30	Lapsed after 1976-07-31
43.	CM/L-4557 1975-08-11	Allied Steels Ltd., Calcutta	Steel for manufacture of laminated spring (railway rolling stock)-flat section—IS: 3885 (Pt I)-1961		Lapsed after 1976-07-31
44.	CM/L-4578 1975-08-20	K. S. Associates (P) Ltd., Calcutta	Flamoproof enclosures of clectrical apparatus— IS: 2148-1968		Lapsed after 1976-CF-31
45.	CM/L-4608 1975-09-12	Glassco Laboratory Fquip- mont, Ambala Cantt, (Haryana)	One-mark pipettes— IS: 1117-1958	••	Lapsed after 1976-09-15
	CM/L-4673 1975-09-29	Hind Trading and Mfg. Co., New Delhi	IS: 1711-1970	• •	Lapsed after 1976-09-30
47.	CM/L-4674 1975-09-29	Hind Trading and Mfg. Co., New Delhi	Non-ferrous waste fittings for wash-basins and sinks IS: 2963-1961	• •	Lapsed after 1976-09-30
48.	CM/L-4675 1975-09-29	Hind Trading and Mfg. Co., New Delhi			Lapsed after 1976-09-30
49.	CM/L-4676 1975-09-29	Hind Trading and Mfg. Co, New Delhi	Cast copper alloys traps 'P' and 'S' traps— IS: 5219 (Pt I)-1969		Lapsed after 1976-09-30
50.	CM/L-4694 1975-09-23	Hind Trading and Mfg. Co., New Delhi	Ferrules for water services— IS: 1692-1964	••	Lapsed after 1976-09-10
51.	CM/L-4770 1975-10-31	Metal Extrusions, Jaipur	Hard-drawn stranded aluminimum and steel-cored aluminium conductors for overhead power transmission purposes— IS: 398-1961	• •	Larsed ofter 1976-10-31
52,	CM/L-4816 1975-11-24	Gujarat Transmission Products Pvt Ltd., Umbergaon	Hard-drawn stranded aluminium and steel-cored aluminium conductors for overhead power transmission purposes— IS: 398-1961		Lapscd after 1976-11-30
53.	CM/L-4839 1975-11-26	Croplife Chemicals Pvt. Ltd., Howrah	Endrin emulsifiable concentrates— IS: 1310-1974	••	Lapsed after 1976-11-20

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
54.	CM/L-4840 1975-11-26	Punjab Con-Cast Steel Ltd., Ludhiana	• 1	Lapsed after 1976-11-30	
55.	CM/L-4885 1975-12-12	Precision Tools (India) Co., Panihati	tions— IS: 3885 (Pt-I)-1966 Plastic water-closet scats and covers—	••	Lapsed after 1976-32-15
	LICENCES DEF	FRRED	IS: 2548-1967		
56,	CM/L-104 1958-10-07	E.I. D. Parry Ltd., Nelilkuppam	Rectified spirit— IS: 323-1959	••	Deferred after 197(-10-31
57.	CM/L-120 1959-03-20	Himalayan Plywood Indus- tries, Calcutta	Tea-chest plywood panels—IS: 10-1970	S.O. 2258 dated 1959-10-17	Deferred after 1976-12-31
58.	CM/L-149 1559-09-25	Enco Plywood & Sawmill Industries, Darjeeling	Tea-chest plywood panels— IS: 10-1970	S.O. 2202 dated 1959-10-10	Deferred after 1976-12-31
59.	CM/L-241 1960-11-21	Bharat Pulverising Mills Pvt. Ltd., Bombay	BHC (HCH) water dispersible powder concentrates—IS: 562-1972	S.O. 2956 dated 1960-12-10	Deferred after 1976-09-30
60.	CM/L-379 1962-01-25	Netional Screw & Wire Products Ltd., Calcutta	Hard-drawn stranded alum- inium and steek-cored aluminium conductors for overhead power trans- mission purposes— IS: 398-1961	S.O. 1062 dated 1962-04-07	Deferred after 1976-12-31
61.	CM/L-934 1964-11-28	Empire Jute Co. Ltd., Calcutta	Jute bags IS: 1943-1964 IS: 2566-1965 IS: 2874-1964	S.O. 79 dated 1965-01-02	Deferred after 1976-11-30
62.	CM/L-1166 1965-11-11	Swastika Metal Works, Jagadhri	Roled brass plate, sheet, strips and foil— IS: 410-1967	S.O. 60 dated 1966 01-01	Deferred after 1976-69-20
63.	CM/L-1430 1967-04-14	Shroe Vallabh Glass Works Ltd., Vallabh Vidya Nagar		S.O. 2769 dated 1967-08-12	Deferred after 1976-12-31
64.	CM/L-1587 1967-12-15	Prakash Pulverising Mills, Alwar	DDT water dispersible powder concentrates— 1S: 565-1975	S. O. 284 dated 1968-01-20	Deferred after 1976-10-21
6 5 .	CM/L-1688 1968-04-30	T. R. Industries, Coimbatoro	Three-phase induction motors— 1S: 325-1970	S.O. 2127 dated 1968-06-15	Deferred after 1976-11-15
66.	CM/L-2066 1969-09-08	Industrial Electrodes and Gauges Ltd., Howrah		S.O. 4310 dated 1969-10-25	Deferred after 1976-09-15
	CM/L-2415 1970-09-28	Premchand Jute Mills, Calcutta	B-twill jute bags— IS: 2566-1965	S.O. 3349 dated 1971-09-11	Deferred after 1976-69-15
68.	CM/L-2426 1970-10-14	Bharat Pulverising Mills Pvt Ltd., Bombay	DDT water dispersible powder concentrates— IS: 565-1975	S.O. 561 dated 1971-01-30	Deferred after 1976-09-30
69.	CM/L-2423 1970-10-19	Hindustan General Indus- tries Ltd., Nangloi	Welded low carbon steel gas cylinder for the storage and transportation of low pressure liquefiable gasses— IS: 3196-1974	S.O. 561 dated 1971-01-30	Deferred after 1976-10-15
	CM/L-2451 1970-11-06	Kutty Flush Doors and Furniture Co. Pvt Ltd., Madras	Timber panelled and glazed shutters door shutters— IS: 1003(Pt-I)-1966	S.O. 3593 dated 1971-10-02	Deterred after 1975 11 15

THE	GAZETTE	OF	INDIA	: JANUARY	12.	1980/PAUSA	22.	1901

)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
71.	CM/L-2452 1970-11-06	Kutty Flush Doors and Fur- niture Co. Pvt. Ltd., Madfras	Timber door, window and ventilator frames— IS: 4021-1967	S.O. 3593 dated 1971-10-02	Deferred after 1976-11-1
72.	CM/L-2500 1971-01-04	Dawood Industries, Cochin	Tea-chest metal fittings IS: 10-1970	S.O. 5028 dated 1971-11-06	Deferred after 1976-12-3
73.	CM/L-2550 1971-02-19	Jatindra Timber Industries, Yamunanagar	Tea-chest battens— IS: 10(Pt-III)-1974	S.O. 5037 dated 1971-11-06	Deferred after 1976-06-3
74.	CM/L-2665 1971-04-22	Kejriwal Iron & Steel Works, Calcutta	Cast iron fittings for pressure pipes for water, gas and sewage— IS: 1538-1960		Deferred after 1975-10-3
75.	CM/L-2799 1971-11-05	Indian Steel Rolling Mills Ltd., Nagapattinum	Galvanized steel barbed wire for fencing— IS: 278-1969	S.O. 403 dated 1972-02-05	Deferred after 1976-11-1
76.	CM/L-2816 1971-11-25	Veneer Mills Pvt Ltd., Dibrugarh	Plywood for general purpo- ses— IS: 303-1960	S.O. 403 dated 1972-02-05	Deferred after 1976-11-3
7 7.	CM/L-2920 1972-02-18	Beliaghata Timber Works, Calcutta	Tea-chest plywood panels—IS: 10-1970	SO. 2801 dated 1972-10-14	Deferred after 1976-10-3
7 8.	CM/L-2944 1972-02-28	Tropical Agrosystem Pvt Ltd. Madras	Malathion emulsifiable concentrates— IS: 2567-1973	S.O. 2801 dated 1972-10-14	Deferred after 1976-09-3
79.	CM/L-3091 1972-07-03	Bharat Pulverising Mills Pvt. Ltd., Bombay	BHC (HCH) dusting powders— IS: 561-1972	S.O 1948 dated 1973-07-14	Deferred after 1976-09-3
80	. CM/L-3123 1972-08-10	Western India Electrical Corporation, New Delhi	Storage type automatic elec- tric water heaters— IS: 2082-1965	S.O. 3471 dated 1973-12-15	Deferred after 1976-11-1
81	. CM/L-3129 1972-08-21	Ravi Engg. Works, Amritsar.	Structural Steel (standard quality)— IS: 226-1975	S.O. 3471 dated 1972-12-15	Deferred after 1976-08-1
82	. CM/L-3130 1972-08-21	Ravi Engg. Works, Amritsar	Structural steel (ordinary quality) IS: 1977-1975	S.O. 3471 dated 1973-12-15	Deferred after 1976-08-1
83	, CM/L-3171 1972-09-28	Nellimarla Jute Mills Co. Ltd., Vizianagram	B-twill jute bags— IS: 2566-1965 A-twill jute bags— IS: 1943-1964	S.O. 511 dated 1974-02-23	Deferred after 1976-09-3
84	. CM/L-3202 1972-11-01	Shau & Co., Howrah	Sluice valves for water works purposes— IS: 780-1969	S.O. 1700 dated 1973-06-16	Deferred after 1976-11-30
85	. CM/L-3231 1972-11-28	Sova Private Ltd., Colmbatore	Performance of constant speed internal combustion engine for general purposes— IS: 1601-1960	S.O. 1700 dated 1973-06-16	Deferred after 1976-11-3
86	. CM/L-3243 1972-12-07	Rajendra Electrical Industries Pvt. Ltd., Bombay	Three-phase induction motors- IS: 325-1970	- ,.	Deferred after 1976-12-1
87	. CM/L-3269 1973-01-03	Agro Industrial Chemical Co., Rudrapur	Aldrin dusting powders— IS: 1308-1958	* *	Deferred after 1976-09-3
88	CM/L-3358 1973-03-12	Jessore Comb Industry Co., Calcutta	Low density polyethylene pipes for potable water supplies— IS: 3076-1968		Deferred after 1976-11-3
89	0. CM/L-3377 1973-04-05	Hunsur Plywood Works Pvt. Ltd., Hunsur	Plywood for general purpo- ses— IS: 303-1960		Deferred after 1976-10-1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	CM/L-3379 1973-04-06	Bihar Cable Co., Patna	Method for measuring resistance to penetration by water of water resistant fabrics (permeable to air)— IS: 391—1952		Deferred after 1976-12-31
	CM/L-3406 1973-05-03	Khoday Industries Pvt. Ltd., Bangalore	Carbon papers for typewriters— 1S: 1551—1959; and Carbon papers handwriting— 1S: 3450—1906		Deferred after 1976-11-15
	CM/L-3459 1973-06-28	P.N.M. Co., Krode	Endrin emulsifiable concentrates — IS: 1310—1958	S.O. dated 1975-04-05	Deferred after 1976-12-31
	CM/L-3542 1973-09-17	Rajasthan Wire Products, Jaipur	Hard-drawn stranded aluminium and steel-cored aluminium conductors for overhead power transmission purposes— IS: 398—1961	S.O. 1389 dated 1975-05-03	Deferred after 1976-10-31
	CM/L-3573 1973-10-19	Eddy Foundry (Pvt.) Ltd., Howrah	Sluice valves for water— works purpses— IS: 780—1969	S.O. 1556 dated 1975-05-17	Deferred after 1976-10-31
95.	CM/L-3580 1973-10-26	Associated Industries, Calcutta	Tea-chest metal fittings— IS: 10-1970	S.O. 1556 dated 1975-05-17	Deferred after 1976-10-31
	CM/L-3844 1974-05-31	Sudarshan Industries, Tinsukia	Tea-chest metal fittings — IS: 10—1970	S.O. 4695 dated 1975-11-01	Deferred after 1976-12-31
97.	CM/L-3954 1974-09-18	Victory Battens, Trichur	Tea-chest battens — IS: 10(PT III)—1974	S.O. 1762 dated 1976-05-29	Deferred after 1976-09-30
	CM/L-3967 1974-09-25	Lekhapani Veneer and Saw Mills, Lekhapani (Assam)	Tea-chest plywood panels IS: 10—1970	S.O, 1762 dated 1976-05-29	Deferred after 1976-09-30
99.	CM/L-4004 1974-10-28	Bengal Ferro Alloy & Steel Ltd., Calcutta	Carbon steel cast billet ingots for rolling into structural steel— IS: 6914—1973	S.O. 1763 dated 1976-05-29	Deferred after 1976-10-15
100.	CM/L-4005 1974-10-28	Bengal Ferro Alloy & Steel Ltd., Calcutta	Carbon steel cast billet ingot for rolling into structural steel— IS: 6915—1973	S.O, 1763 dated 1976-05-29	Deferred after 1976-10-15
101.	CM/L-4008 1974-10-29	Sri Karunambikai Mills Ltd., Somanut	Grey cotton yarn— IS: 171—1973	S.O. 1763 dated 1976-05-29	Deferred after 1976-10-31
102.	CM/L-4024 1974-10-31	Alliance Plastic Works, Calcutta	Industrial Safety holmets— IS: 2925—1964	S.O. 1763 dated 1976-05-29	Deferred after 1976-10-15
	CM/L-4069 1974-11-28	U.P. Plant Protection Appliances Pvt. Ltd., Ghazipur	Single barrel stirrup pump— IS: 1971—1972	S.O. 2022 dated 1976-06-19	Deferred after 1976-11-30
104.	CM/L-4070 1974-11-28	U.P. Plant Protection Appliances Pvt. Ltd., Ghazipur	Rocker—sprayer— IS: 3062—1970	S.O. 2022 dated 1976-06-19	Deferred after 1676-11-30
105.	CM/L-4071 1974-11-28	U.P. Plant Protection Appliances Pvt. Ltd., Ghazipur	Foot sprayer— IS: 3652—1972	S.O. 2022 dated 1976-06-19	Deferred after 1976-11-30
106,	CM/L-4072 1974-11-28	National Tile Works, New Delhi	Integral cement waterproofing compounds— IS: 2645—1975	S.O. 2022 dated 1976-06-19	Deferred after 1976-11-30
107.	CM/L-4083 1974-12-12	Plant Protection (India), Cuttack	Endrin EC— IS: 1310—1958	S.O. 2286 dated 1976-07-03	Deferred after 1976-12-15
108.	CM/L-4084 1974-12-12	Plant Protection (India), Cuttack	Malathion emulsifiable concentrates — IS: 2567—1973	S.O. 2286 dated 1976-07-03	Deferred after 1976-12-15

THE G	AZETTE	OF	INDLA: JANUARY	12,	1980/PAUSA	22,	1901
-------	--------	----	----------------	-----	------------	-----	------

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
109.	CM/L-4085 1974-12-12	Plant Protection (India), Cuttack	Endosulfan emulsifiable concentrates— IS: 4323—1967	S.O. 2286 dated 1976-07-03	Deferred after 1976-12-15
110.	CM/L-4281 1975-03-26	Bengal Ferro Alloy & Steel Ltd., Calcutta	Flat sections— IS: 3885 (Pt I)—1966		Deferred after 1976-10-1 5
111,	CM/L-4339 1975-04-25	Alpha Dynamic Products Pvt. Ltd., Surat	Single-phase small ac and universal electric motors— IS: 996—1964	S.O. 3550 dated 1976-10-09	Deferred after 1976-09-30
112.	CM/L-4346 1975-04-25	Vijay Pulverisers, Guntur	DDT water dispersible powder concentrates— IS: 565—1961	S.O. 3550 date 1 1976-10-09	Deformed after 1976-10-31
113.	CM/L-4610 1975-09-12	Eastern Mfg Syndicate, Calcutta	Tea-chest metal fitting— IS: 10-1970	S.O. 832 dated 1977-03-19	Deferred after 1976-09-15
114.	CM/L-4659 1975-09-22	Sonajuli Tea & Industries, Unit Premchand Jute Mills Calcutta	Jute fabric for fertilizer bag— IS: 7407—1974	S.O. 832 dated 1977-03-19	Deforred after 1976-08-31
115.	CM/L-4667 1975-09-23	Andhra Foundry & Co Ltd., Hyderabad	Centrifugally cast (spun) iron pressure pipes for water, gas and sewage— IS: 1536—1967		Deferred after 1976-09-30
116.	CM/L-4679 1975-09-29	Som Engg. Corporation, Kanpur	Propeller type ac ventilating fans— IS: 2312—1967	S.O. 832 dated 1977-03-19	Deferred after 1976-09-30
117.	CM/L-4696 1975-10-15	Mysore Paper Mills Ltd., Bhadravati	Writing and Printing papers— IS: 18481971	• •	Deferred after 1076-09-30
	CM/L-4801 1975-11-24	Gnanmbikai Miils Ltd., Coimbatore	Grey cotton yarn— IS: 171—1973		Defected after 1976-11-30
	CM/L-4832 1975-11-24	Narmada Industries, Bhopal	Hard-drawn stranded aluminium and steel-cored aluminium conductors for overhead power transmission purposes— IS: 398—1964	••	Deferred after 1975-11-30
120.	CM/L-4859 1975-12-04	Oyster Packages Pvt. Ltd., Howrah	Laminated Jute bags for pa- cking fertilizers— IS: 7406-1974		Deferred afte. 1976-11-30
	CM/L-4871 1975-12-04	Ashok Laminators, Calcutta	Laminated jute bags for packing fertilizers— IS: 7406—1974		Deferred afte: 1976-11-30
122.	CM/L-4902 1975-12-17	Jaipul Udyog, Meerut	BHC (HCH) water dispersible powder concentrates— IS: 562-1972	• •	Deferred afte 1976-12-31
	CM/L-4920 1975-12-17	Biswas Engg. Corporation, Calcutta	Horizontal centrifugal pumps for clear, cold, fresh water for agricultural purposes— IS: 6595—1972	• •	Deferred after 1975-12-31
	CM/L-4922 1975-12-23	Raj Lubricants, Madras	New insulating oils for transformers and switchgear— IS: 335—1972	••	Deferred after 1976-12-31
	CM/L-4933 1976-01-01	Flora Fabricators, Calcutta	Tea-chest metal fittings— IS: 10—1970		Deferred afte: 1976-12-31

[PART II-SEC. 3(ii)]

				धन शारतीाय मानक संस्था	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ञ न्,मार	र भारतीय	मानक संस्था	द्वारा ग्रक्षिम्	म 3 के उपविनियम(1) के तन किया जाता है कि जिन	28.	547	77-12 - 16	78-12-15	IS: 10 (भाग 4)—
		व्यौरेनीचे गकियागया		विष् गए हैं, उनका अनवरी,	29.	553	78-01-01	78-12-31	IS: 694 (भाग 1 और 2)1964
			धनुसूचीत		30.	559	78-01-01	78-12-31	IS: 694—1964
 ਬਸ ਦੀ		 श्री	` ध	भारतीय मानक विशिष्ट की	31.	588	77-10-16	78-10-15	IS: 694 (भाग 1 और
				पद संख्या					2)1964
		मे	तक		32.	629	78-01-01	78-12-31	IS : 18551961 और IS : 18561970
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	3 3 .	665	77-12-16	78-12-15	IS: 2261975
	2	78-01-01	78-12-31	IS: 398 (भाग 1 और	3 4 .	666	77-12-16	78-12-15	IS : 1977—1975
•-	-	, , , , , ,		2)1976	35.	684	77-08-16	78-08-15	IS: 1977—1975
2.	6	78-01-01	78-12-31	IS: 434 (भाग 1 और	36.	839	77-12-01	78-11-30	IS: 1221-1971
				2)1964	37.	846	77-12-01	78-11-30	IS: 28181964
3.	51	78-02-01	79-01-31	′ .	38.	850	77-12-01	78-11-30	IS: 2818 (भाग 2)
				1976					1971
4.	64	78-01-01	78-12-3 1	IS: 10 (भाग 2)					IS: 3790~-1966
				1976	39.	851	77-12-01	78-11-30	IS: 19431964
5-	71	78-01-01	78-12-31	IS: 261-1966					IS: 28741964
6.	78	78-02-01	79-01-31	•					IS: 2875—1964
				1976					IS: 2566—1965
7.	85	78-01-01	78-12-31	•	4.0	0.50	77 10 01	70 11 20	IS: 37941966
			5 0 10 01	1976	40.	853	77-12-01	78-11-30	IS: 1943—1964 IS: 2874—1964
8.	100	78-01-01	79-12-31	IS: 10 (भाग 2) 1976					IS: 3667—1966
	101	79-01-01	70-12-21	IS: 10 (भाग 2)					IS: 37511966
9.	101	78-01-01	79-12-31	1976	41.	854	77-12-01	78-11-30	IS: 2818—1964
10.	118	78-01-01	78-12-31	,	41.	034	77 12 01	70 11 30	IS: 37901971
1 17.	110	70 01 01	70 12 31	1976	42.	855	77-12-01	78-11-30	IS: 1943—1964
11.	129	77-11-01	78-10-31			000			IS: 2874—1964
12.	135	78-02-01	79-01-31						IS: 2875—1964
				1976					IS: 25661965
13.	143	78-01-01	78 -12-31	IS: 10 (भाग 2)					IS: 37941966
				1976					IS: 3667—1966
14.	149	78-01-01	78-12-31	IS: 10 (খান 2)					IS: 3668 1966
				1976					IS : 3750—1966
15.	153	77-11-01	78- 10-31	IS: 5601969					IS: 3751—1966
16.	188	77-11-16	78-11-15	IS: 1181—1968	43.	860	78-01-01	78-12-31	IS: 2818—1964
17.	205	77-12-01	78-11-30	IS: 11651975					IS: 3790—1971
18.	216	77-12-16	78-12-15	IS: 434 (भाग 1 और	44.	861	77-12-01	78-11-30	IS: 2818 (প্ৰাৰ 2)
				2)1964					1964
19.	232	7 8-02-01	79-01-31	, ,					IS: 3790—1966
				1976	45.	862	77-12-01	78-11-30	IS: 19431964
20.	243	77-12-01	78-11-30				= 0.04.0-		IS: 2566—1965
21.	251	78-01-01	78-12-31		46.	865	78-01-01	78-12-31	IS: 2818—1964
22.	302	77-10-16	78-10-15		4.7	0.00	70.01.01	70 10 21	IS: 3790-1971
23. 24.	339 361	77-12-01 77-12-16	78-11-30 78-12-15		47.	866	78-01-01	78-12-31	IS: 19431964 IS: 28741964
24. 25.	424	78-01-01							IS: 28751964
<i>≟</i> 0.	424	7 0-U I-U I	78-12-31	IS: 398 (भाग 1 और 2)—1976					IS: 25661965
26.	523	78-01-01	78-12-31	•					IS: 3794—1966
2 ∪-	020	, u v 1-v 1	10-12-01	1976	4.0	971	77-10 01	70.11.00	
27.	544	78-01-01	78-12-31		48.	871	77- 12-01	78-11-30	IS: 1818 (भाग 2)
		- -		2)—1964					IS: 37901966
	·			,					-5.5700 1300

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
49.	874	77-12-01	78-11-30	IS: 1943—1964	71.	1186	78-01-01	78-12-31	IS: 398 (भाग 1 मी
				IS : 2566—1965					2)1976
				IS: 2874-1964	72.	1196	78-01-01	78-12-31	IS: 25561967
				IS: 3667—1966	73.	1237	78-12-16	78-12-15	IS: 692-19265
50.	876	77-12-01	78-11-30	IS : 1943—1964	74.	1274	77-10-16	78-10-15	IS: 1851—1966
				IS: 25661965	75.	1276	77-10-01	78-09-30	IS: 226-1975
				IS: 2874—1964	76.	1277	77-10-01	78-09-30	IS: 19771975
				IS: 2875—1964	77-	1287	77-01-01	78-12-31	IS: 7811967
				IS: 37941966	78.	1323	78-01-01	78-12-31	IS: 18341961
51.	880	77-12-01	78-11-30	IS: 1943—1984	79.	1338	77-10-01	78-09-40	IS: 1596-1970
				IS: 2874—1964	80.	1433	77-12-16	78-12-15	IS: 1596—1970
				IS: 28751964	81.	1470	77 -12-16	78-12-15	IS: 3035 (भाग 1 मी
				IS: 2566—1965	0.2	11.0		701210	2)1965
				IS: 37941966	82.	1505	78-01-01	78-12-31	IS: 398 (भाग 2)-
52.	927	77-12-01	78-11-30	IS: 2818 (भाग 2)—	02.	1000	70 01 01	70 14-01	1976
				1971	83.	1516	78-01 - 16	79-01-15	IS: 10 (भाग 4)-
				IS: 37901966	00.	1010	70 01-10	75.01.13	1976
53.	928	77-12-01	78-11-30	IS: 19431964	84-	1526	77-11-01	78-10-31	IS: 561 1972
				IS: 2874-1964	85.	1545	77-11-01	78-11-15	IS: 3251970
				IS: 28751964	86.	1575		78-11-15	IS: 10 (भाग 4)-
				IS: 2566-1965	80.	19/9	78-01-01	76-12-31	1976
				IS: 37941966	0.7	1.501	70-01-01	50 10 21	
5 4-	941	77-12- 01	78-11-30	IS: 29181964	87.	1591	78-01-01	78-12-31	IS: 35641975
				IS: 37901971	88-	1606	78-01-16	79-01-15	IS: 10 (भाग 4)-
5 5.	942	77-12-01	78-11-30	IS: 19431964	9.0	1010	77 10 01	70 11 00	1976
				IS: 28781964	89.	1613	77-12-01	78-11-30	IS: 2567—1973
				IS: 2875—1964	90.	1653	78-01-16	79-01-15	IS: 10—1970
				IS: 25661965	91.	1674	77-10-16	78-10-15	IS: 3899—1966
				IS: 37941966	9 2.	1733	78-01-16	79-01-15	IS: 10 (भाग 2)-
56.	943	77-12-01	78-11-30	IS: 28181964					1976
				IS: 37901971	93.	1758	78-01-01	78-12-31	IS: 36231966
57.	947	77-12-01	78-11-30	IS: 28181971	94.	1759	78-01-01	78-12-31	IS: 39751967
58.	948	77-12-01	78-11-30	IS: 19431964	95.	1762	78-01-01	78-12-31	IS: 22661970
				IS: 2566—1965					IS: 2581—1968
				IS: 3667—1966					IS: 2365—1963
				IS: 28781964	96.	1869	77-12-16		IS: 35641970
59.	977	77-12-01	78-11-30	IS: 220-1972	97.	1875	77-10-01	78-09-30	IS: 15961970
60.	980	78-01-01	78-12-31	IS: 1554 (भाग 1)—	98.	1878	78-01-01	78-12-31	IS: 3584-1966
	0.01	78-01-01	70-10-21	1964 IS: 10401960	99.	1879	78-01-01	78-12-31	IS: 6902-1973
61.		75-01-01	78-12-31 78-12-15		100.	1881	78-01-01	78-12-31	IS: 398 (भाग 1 ।
62.	1084		78-12-15 78-12-15	IS: 1977—1975					2)1976
63.		77-12-16		IS: 15961970	101	1818	78-01-01	78-12-31	IS: 416-1963
64		78-01-01	78-12-31	IS: 694 (भाग 1 ग्रीर	102.	1889	78-01-16	79-01-15	IS: 10 (भाग 2)
65.	1131	78-01-01	78-12-3 1	2)1964					1976
-	1140	77-12-16	70-10-15	IS: 694 (भाग 1 मीर	103.	1896	78-01-01	78-12-31	IS : 3035 (পাৰ 13
66	1149	/ /- 1 2- 1 0	78-12-15						2)1965
e=	1170	55-10-01	70-00-30	2)—1964 IS: 1554 (भाग 1)—	104.	1902	77-12-01	78-11-30	IS: 5611972
67.	1150	77- 10-01	78-09-30	•	105.	1916	77-11-01		IS: 561—1972
				1964 IS: 1554 (WH 2)—	105.	1919	78-01-01		IS: 2593—1964
				IS: 1554 (भाग 2)—	106.	1933	77-11-01		IS: 3901-1975
		#B 0 - 0 -	***	1970	107.	1935	78-01-01	78-10-31	and the second s
68.	1162	78-01 - 01	78-12-31	IS: 398 (भाग 1 भीर	108	1930	\ 0-\(1-\(1\)	70-12-31	1976
		#C 0 - 4 -	# 0 1 2 2 ·	2) 1976	100	1044	79-01-01	70-10-91	
69		78-01-01			109.	1944	78-01-01		
70	1182	77-12-16	7 8-12-15		110.	1959	78-02-01	1 8-0 I-2 I	IS:10 (भाग 2) 1976
				2)1964					

1.1		, .				===	2 2 2 2 2 2 2		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
111.	2017	78-01-01	78-12-31	1S : 2326 1970	151.	2814	77-12-01	78-11-30	IS: 13071973
112.	2025	77-11-01			152.	2822	77-12-01	78-11-30	IS: 14881969
113.	2079	77-10-16			153.	2838	77-12-16	78-12-15	
114.	2083	77-10-16			154.	2853	77-12-01	78-11-30	IS: 5641975
115.	2092	7 7- 10-01	78-09-30	JS: 398 (भाग 1 ग्रीर 2)—1976	155.	2856	78-01-01	78-12-31	IS: 10 (भाग 2)
116.	2097	77-12-16	78-12-15	IS: 398 (भाग 1 झीर 2)1976	156.	2860	78-01-01	78-12-31	IS: 398 (भाग 1 श्रीर 2)1976
117.	2118	7 7- 11-01	78-10-31	IS: 3900-1966	157.	2903	78-01-01	78-12-31	•
118.	2124	78-01-01	78-12-31		158.	2970	7 7-1 1-0 1	78-10-31	IS: 1223 (भाग 1)
119.	2178	78-01-01	78-12-31	IS: 10 (भाग 4)	159.	3077	77-10-16	78-10-15	IS: 25091973
				1976	160.	3105	77-12-16	78-12-15	IS: 10111968
20.	2213	78-01-16	79-01-15		161.	3207	77-12-16	78-12-15	IS: 694 (भाग 1)
21.	2254	77-11-01	78-10-31	IS: 19891973	162.	3223	77-12-01	78-11-30	IS: 5611972
22.	2285	77-10-01	78-09-30	IS: 3035 (भाग 2)—	163.	3224	77-12-01	78-11-30	IS: 562 1972
				1965	164.	3225	77-12-01	78-11-30	IS: 564—1972
23.	2370	78-01-01	78-12-31	IS: 10 (भाग 3)	165.	3227	77-12-01	78-11-30	IS: 13101974
				1974	166.	3236	77-12-01	88-11-30	IS: 25671973
24.	2395	77-12-01	78-12-30	IS: 7741971	167.	3242	77-12-16	78-12-15	IS: 3351963
25-	2400	77-12-01	78-11-30	IS: 25671973	168	3244	77-12-16	78-12-15	IS: 10 (भाग 2)
2 <i>6</i> .	2427	77-12-16	78-12-15	IS: 1596-1970					1976
27.	2436	77-11-16	78-11-15	IS: 25931964	169.	3245	77-12-16	78-12-15	IS: 1601-1960
28.	2438	77-11-01	78-10-31	IS: 43201967	170.	3248	77-12-16	78-12-15	IS: 398 (भाग 1 भौर
29.	2448	77-11-01	78-10-31	IS: 3981961					2)-1976
30.	2477	77-11-16	78-11-15	IS: 5611972	171.	3265	78-01-01	78-12-31	IS: 31451965
1.	2509	77-12-16	78-12-15	IS:3035 (भाग 1)	172.	3266	78-01-01	78-12-31	IS: 31311965
				1965	173.	3280	78-01-16	79-01 15	IS: 16011900
2. 2	2513	77-12-16	78-12-15	IS: 1554 (খাল 1)—	174	3295	78-01-16	78-08-15	IS: 4271965
				1976	175.	3430	77-12-16	78-11-15	IS . 4322-1967
3. 2	2536	78-02-01	79-01-31	IS: 1786-1966		3448	77-11-16		IS: 5621972
	537	77-12-01		IS: 45521960	177.	3477	78-01-01		IS: 43821967
	544	77-12-16	78-12-15	IS: 691-1966	178-	3517	77-08-16	78-08-15	IS: 18791975
	549	77-12-01	78-11-30	IS: 4900-1969	179.	3525	77-11 16		IS: 5641961
	2555	78-01-01	78-12-31	IS: 4900-4969		3561	77-10-01		IS: 17861966
	356	78-01-01	78-12-31	IS: 49001969		3590	77-11-16		IS: 54231969
	583	77-12-16	78-12-15	IS: 325-1970		3595	78-01-01	78-12-31	IS: 15071977
	648	78-01-16		IS: 2567-1973	183.	3604	78-01-01	78-12-31	IS: 1785 (भाग 1 ग्रीर
	662	77-11-01	78-10-31	IS: 44501967					2)1966
2. 2	678	77-12-01		IS: 25801965	184.	3605	77-11-16		IS: 18791961
				IS: 39661965	185-	3620	77-12-16	78-12-15	IS: 1783-1961
				IS: 3984-1967	186.	3627	77-12-16	78-12-1 5	IS: 54551969
3. 2	702	77-07-01	78-06-30	IS: 17861966	187.	3635	77-12-16	78-12-15	IS: 325-1970
4. 2	713	77-12-01		IS: 39841967,		3639	77-12-16		IS: 16011960
				IS: 3966 1967		3640	77-12-16		IS: 1786-1966
		77-12-16		IS: 25481987		3643	78-01-01		IS: 21481968
	762	77-07-01	78-06-30	IS: 2261975		3647	78-01-01		IS: 21481968
7- 21	763	77-07-01	78-06-30	IS: 1977 1975		3648	78-01-01		IS: 2148-1968
3. 2	784	77-12-01	78-11-30	IS: 10 (भाग 4)		3649	78-01-01		IS: 21481968
				1976		3650	78-01-01		IS: 21481968
. 28	305	78-01-01	78-12-31	IS: 398 (भाग 1 मीर		3688	78-02-01	79-01-31	IS: 6914 1973
				2)1976					
. 28	306	77-09-01 7	78-08-31	S: 1554 (भाग 1)	196	3694	78-02-01	79-01-31	IS: 5611972

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
198.	3948	77-12-16	78-12-15	18 . 1554 (भाग 1)	2 4 3.	4177	78-02-01	79-01-31	IS: 28301975
				1964	244.	4178	78-02-01	79-01-31	IS: 2831—1975
199.	3853	77-10-01	78-09-30	IS: 2261975	245.	4179	78-02-01	79-01-31	IS: 18751971
200.	3854	77-10-01	73-09-30	IS: 19771975	246.	4188	77-12-16	78-12-15	IS : 59501971
201.	3874	78-01-01	78-12-31	IS: 226-1975	247.	4195	78-02-01	79-01-31	IS: 6747—1972
202.	3875	78-01-01	78-12-31	IS: 1977 1975	248.	4209	78-02-01	79-01-31	IS: 398 (भाग । भीर
203.	3948	77~12-16	78-12-15	IS: 21481968					2)1976
204.	3953	78-01-16	79-01-15	IS: 3035 (भाग 1)	249.	4226	78-01-01	78-12-31	IS: 1538—1976
		70 07 10	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1965	250.	4258	78-01-01	78-12-31	IS: 5950—1971
205.	4020	77-12-16	78-12-15	IS: 694 (भाग 1)	251.	4477	77-10-16	78-10-15	IS: 325-1970
	4025	77 12 10	70 12 75	1964	252.	4528	77-09-01	78-08-31	IS: 226-1975
206.	4022	77-08-16	78-08-15	IS: 5531969	253.	4529	77-09-01	78-08-31	IS : 19771975
207.	4026	78-01-01	78-12-31	IS: 1786—1966	254.	4613	77-09-16	78-09-15	IS: 565-1961
				IS: 398—1961	255.	4614	77-09 16	78-09-15	IS: 3903-1975
208.	4060	77-12-01	78-11-30	IS: 49841972	256.	4628	77-09-16	78-0 9- 15	IS: 69141973
200.	4066	77-12-01	78-11-30	IS: 694 (MTT 2)-	257.	4629	77-09-16	78-09-15	IS: 69151973
210.	4075	77-12-01	78-11-30	•	258.	4630	77- 09-16	78-09-15	IS: 8051-1976
				1964	259.	4631	77-09-16	78-09-15	IS: 8052-1976
211.	4076	77-12-01	78-11-30	IS: 1554 (भाग 1)—	260.	4632	77:09-16	78-09-15	IS: 8054-1976
				1964	261.	4699	77-10-01	78-09-30	IS: 18481971
212.	4077	77-12-01	78-11-30	IS: 15961970	262.	4703	77-11-16	78-11-15	IS: 18481971
213.	4078	77-12-01	78-11-30	IS: 3035 (माग 1)	263.	4735	77-10-16	78-12-31	IS: 3062-1970
				1965	264	4736	88-01-01	78-12-31	IS: 1970-1971
				IS: 3035 (পাণ 3)	265.	4737	78-01-01	78-12-31	IS: 19711975
				1967	266.	4738	78-01-01	78-12-31	IS: 38971973
214.	4080	77-12-01	78-11-30	IS: 3351972	267	4739	78-01-01	78-12-31	IS: 36521974
2 1 5.	4084	77-09-16	78-09-15	IS: 25671973	268	4740	78-01-01	78-12-31	IS: 1976-1969
216.	4085	77-09-16	78-09-15	IS: 4323-1967	269.	4741	78-01 - 01	78-12-31	IS: 2477-1970
217.	4088	77-1 2 -16	78-12-15	IS: 16011960	270.	4742	78-01-01	78-12-31	IS: 36341966
218.	4089	77-12-16	78-12-15	IS: 1554 (भाग 1)	271.	4743	78-01-01	78-12-31	IS: 29281964
_			-	1964	272.	4744	78-01-01	78-12-31	IS: 2870—1964
219.	4094	78-01-01	78-12-31	IS: 16011960	273.	4745	77-10-16	78-12-31	IS: 19251974
220.	4096	78-01-01	78-12-31	IS: 32241974	274.	4755	77-10-10		IS: 5611972
221	4097	78-01-01	78-12-31	IS: 6331975				78-10-31	
222	4099	77-01-01	78-12-31	IS: 56761970	275.	4756	77-11-01	78-10-31	IS: 5641975
	4104	78-01-01	78-12-31	IS: 35891966	276.	4759	77-11-01	78-10-31	IS: 13071973
223		78-01-01	78-12-31	IS: 21481968	277.	4765	77-11-01		IS: 5651975
224	4105	78-01-01	78-12-31	IS: 2373-1973	278	4766	77-11-01	78-10-31	IS: 2567-1973
225	4106	78-01-01	78-12-31	IS: 1989-1973	279.	4784	77-11-16	78-11-15	IS: 21481968
226	4107		78-12-31	IS: 42461972	280.	4787	77-11-01	78-10-31	IS: 9161975
227	4108	78-01-01	78-12-31	IS: 21411968	281	4792	77-11-16	78-11-15	IS: 3251970
228	4109	78-01-01			282	4796	77-12-01	78-11-30	IS: 12211971
229	4110	78-12-01	79-09-30	IS: 71851973	283	4797	77-11-01	78-10-31	IS: 9161975
230	4111	78-01-01	78-12-31	IS 303-1975	284.	4798	78-01-16	79-01-15	IS: 4984-1972
231	4113	78-01-01	78-12-31	IS: 1703—1968	285.	4800	77-12-01	78-11-30	IS: 1660 (भाग 1)-
232	4121	77-12-16	78-12-15	IS: 6914-1973	***	100-	## · · · ·	= A = 2 · -	1967
23 3.	4122	77-12-16	78-12-15	IS: 69151973	286	4802	77-11-16	78-11-15	IS: 7122-1973
234.	4134	78-01-16	79-01-15	IS: 16011960	287.	4809	77-12-01	78-11-30	IS: 2865—1964
235.	4135	78-01-01	78-12-31	IS: 53461975	288.	4823	77-12-01	78-12-15	IS: 7193-1974
23 6 .	4141	77-12-16	78-12-15	IS: 5611972	289.	4833	77-12-01	78-11-30	IS: 5641975
237.	4142	77-12-16	78-12-15	IS: 5621973	290.	4834	77-12-01	78-11-30	IS: 269-1976
238.	4143	77-12-16	78-12-15	IS: 5641961	291.	4853	77-12-16	78-12-15	IS: 6331968
239.	4144	77-12-16	78-12-15	IS: 5651961	292.	4854	77-12-16	78-12-15	IS: 4323-1967
240.	4145	77-12-16	78-12-15	IS: 6331956	293	4855	77-12-01	78-11-30	IS: 60031970
241.	4146	27-12-16	78-12-15	IS: 25671973	294.	4857	77-12-16	78-12-15	IS: 7781971
242.	4165	78-02-01	79-01-31	IS: 10 (भाग 4)	295.	4862	7 <i>7</i> -12-01	78-11-30	IS: 1848-1971
				1976	296.	4863	77-12-16	78-12-15	IS: 1322-1970

(1	(2)	(3)	(-		_ (1)	(2)	(3)	(4)	(5)
297	4864	77-12-1	6 78-12-15	S: 5604-1970	345.	5583	77-10-16	78-10-15	IS: 4366(भाग 1)
298	. 4865	77-12-1	6 78-12-1	5 IS: 325—1970					1972
299	4871	77-12-01	78-11-30	IS: 74061971	346.	5594	76-10-01	7 S-10-31	IS: 4651-1974
300	8873	77-12-01	78-11-30	IS: 74061974	347.	5595	77-11-01	79-01-15	IS: 1507-1966
301	4876	77-12-16	78-12-15	IS: 4964 (ዣቦር 2)	348.	5613	77-11-16	78-11-15	IS: 562-1972
				1975	349.	5614	77-11-16	78-11-15	IS: 565-1973
302.	4877	77-12-16	78-12-15	IS: 4961(भाग 2)	350.	5615	77-11-16	78-11-15	IS: 398(भाग 1 और 2)
				1975					-1976
303.		77-12-1 6	78-12-15		351.	5631	77-11-16	78-11-15	IS - 1308-1974
304		77- 12-16			352.	5640	77-12-01	78-11-30	
305.		77-12-01			353.	5641	77-12-01	78-11-30	
306.		77-12-16			354.	5647	77-12-01	78-06-30	
307.	4900	78-01-01	78-12-31		355.	5650	77-12-01	78-11-30	
				IS: 13411970	356.	5659	77-11-16	78-11-15	IS: 171-1973
308.	4903	78-01-01	78-12-31	IS: 398 (भाग 1 मीर2)	357 .	5660	77-11-16	78-11-15	IS - 4323-1967
				1976	358.	5671	77-11-01	78-11-30	IS: 7122-1973
309.	4905	77-12-16		IS: 43231967	359.	5673	77-12-01	78-11-30	IS: 1222-1973
310.	4911	78-01-01	78-12-31	IS:19711972	360.	5677	77-12-01	78-11-30	IS: 7371-1975
311.	4913	78-01-01	78-12-31	IS: 26451975	361-	5681	77-12-16	78-12-15	IS - 4989-1974
312	4914	78-01-01	78-12-31	IS: 74071974	362.	5682	77-12-16	78-12-15	IS - 4654-1971
313.	4924	78-01-01	78-12-31	IS: 2261975	363.	5683	77-12-01	78-11-30	IS: 7932-1976
314.	4932	78-01-01	73-12-31	IS: 398 (भाग 1 भ्रीर	364.	5692	77-12-01	78-11-30	IS : 774-1971
215	4097	70.01-01	50 10 01	2)1976 IS: 28021964	365.	5693 -	78-01-01	78-12-51	IS : 171-1973
315 316.	4937 4939	78-01-01 78-01-16	78-12-31 79-01-15	IS: 5641975	366.	5694	77-12-01	78-11-30	IS: 3903-1975
317.	4940	78-01-16	79-01-15	IS: 325-1970	367.	5 695	77-12-01	78-11-30	IS 171-1973
318	4941	78-01-16	79-01-15	IS: 10(भाग 2)1976	368.	5696	77-12-16	77-12-15	IS: 633-1968
319	4966	78-01-01	78-12-31	IS: 21481968	369.	5700	77-12-16	78-12-15	IS : 308(भागा और 2)
320-	4968	78-01-01	78-12-31	IS: 398 (भाग 1 और2)					1970
				1976	370.	5791	77-12-16	78-12-15	IS: 781-1967
321.	4971	77-12-16	78-12-15	IS: 10261966	371.	5705	77-12-01	78-11-30	IS . 4588~1977
322	5003	78-01-01	78-12-31	IS: 398 (भाग 1 भीर 2)	372.	5706	77-12-01	78-11-30	IS . 5430-1969
				1976	373.	5707	77-12-16	78-12-15	IS: 21-1975
323.	5061	77-01-16	78-01-15	IS: 69141973	374.	5716	77-12-01	78-11-30	IS: 633-1973
324.	5082	77-01-16	78-01-15	IS: 6915-1973	375.	5722	77-12-16		IS: 2713-1969
325.	5063	77-01-16	78-01-15	IS: 8054-1976	376.	5729	78-01-01	76-12-31	IS: 226-1975 IS: 2861-1961
326.	5064	77-01-16	78-01-15	IS: 80511976	377.	5735	78-01-01	78-12-31	IS: 7175-1974
327.	5065	77-01-16		IS: 8057—1976	378.	5740	77-12-16 77-12-16	78-12-15 78-12-15	IS: 5430-1969
328.	5079	78-01-01	78-12-31	IS: 565—1975	379. 380.	5741 5743	77-12-16	78-12-15	IS: 4964(भाग 2)
329.	5092	77-12-16	78~12-15	IS:10271968	300.	3743	77.12.10	,012,0	~~ 1975
330.	5129	77-10-01	78-09-30	IS: 54941969	381.	5747	78-01-01	79-02-15	IS: 996-1964
331.	5131	77-04-16	78-04-15	IS: 1977~~1975	382.	5752	78-01-01	76-12-31	IS: 564-1975
332.	5146	78-01-01	78-12-31	IS : 3906(भाग 1)	383.	5753	78-01-01	78-12-31	IS: 398(भाग 1 मीर 2)
333.	5244	77-06-01	78-05-31	1974 IS: 7371—1975	000				1976
334.	5311	78-01-01	78-12-31	IS: 19771975	384.	5755	78-01-01	78-12-31	IS: 5465-1969
335.	5315	78-01-01	78-12-31	IS: 7406 1974		5757	78-01-01		IS: 171-1973
336.	5365	77-07-16	78-07-15	IS: 2567—1973		5758	78-01-01		IS: 171-1973
337.	5519	77-10-01	78-09-30	IS: 325-1970		5762	78-01-01		IS: 4654-1974
338.	5522	77-10-01		IS: 69141973			78-01-01	78-12-31	IS: 4654-1974
339.	5523	77-10-01	78-09-30	IS: 226~~1975			78-01-01	78-12-31	IS: 2580-1965
340.	5538	77-10-01		IS: 633-1975			78-01-16	79-01-15	IS: 561-1972
341.	5554	77-10-01		IS: 6331975	391.	5787	77-01-16	78-01-15	IS : 10(भाग 2) 1976
3 4 2.	5573	77-10-16		IS: 5346~-1975			75-01-01		IS: 4654-1971
343.	5575	77-10-16	78-10-31	IS: 71221973		5789	78-01-01		IS: 4654-1974
3 4 4.	5577	77-10-16	78-10-15	IS: 19251974	394.	5790	78-01-01	7 S- 1 2- 3 I	IS: 4654-1974

(1)	(2) (3)	(4)	(5)	(1) (2)	(3)	(4)	(6)
95. 579	<u> </u>	78-12-31	IS: 4654-1974	34. 666	77-12-16	78-12-15	IS: 1977-1975
		78-12-31		35. 684	77-08-16		IS: 1977-1975
96. 579				36. 839			IS: 1221-1971
97. 57		78-12-31		37. 846	77-12-01		IS: 2818-1964
98. 58	02 78-01-01	78-12-31	•	38. 8 50	77-12-01	78-11-30	IS: 2818 (Pt II)-1971
			18,19 भौर 23) - 1976	39. 851	77-12-01	78 11 20	IS: 3790-1966 IS: 1943-1964
99. 580	09 78-01-16			37. 031	//-12-01	/0-11-30	IS: 2874-1964
100. 58	19 78-01-16	79-01-15					IS: 2875-1964
101. 583	32 78-01-01	78-12-31	IS: 4654-1974				IS: 2566-1965
02. 583	34 78-01-01	78-12-31	IS: 2580-1965				IS: 3794-1966
103. 589	98 77-12-16	78-12-15	IS: 4654-1974	40. 853	77-12-01	78-11-30	IS: 1943-1964
104. 590	64 78-01-01	78-12-31	IS: 4654-1974				IS: 2874-1964
							IS: 3667-1966
			[सं० सी०एम०डी०/13: 12]	41, 854	77-12-01	79 11 30	IS: 3751-1966
				41.054	//-12-01	/8-11-30	IS: 2818-1964 IS: 3790-1971
S. O. 1	02.—In pursua	ance of sul	o-regulation (1) of Regu-	42, 855	77-12-01	78-11-30	IS: 1943-1964
			Institution (Certification		.,	.0 11 00	IS: 2847-1964
			d from time to time, the				IS: 2875-1964
			notifies that 404 licences,				IS: 2566-1965
			following Schedule, have				IS: 3794-1966
een renew	ved during the		lanuary 1978 ;				IS: 3667-1966
	SC	CHEDULE					IS : 3668-1966
	Valid	(Indian Standard				IS: 3750-1966 IS: 3751-1966
i. CM/L			Specification No.	43. 860	78-01-01	78-12-31	IS: 2818-1964
lo, No.		То		70. 000	70-01-01	76-12-51	IS: 3790-1971
				44. 861	77-12-01	78-11-30	IS: 2818 (Pt II)-1964
(2)	(3)	(4)	(5)				IS: 3790-1966
				45, 862	77-12-01	78-11-30	IS: 1943-1964
1, 2	78-01-01	78-12-31	IS : 398 (Pt) & II)-				IS: 2566-1965
1 6	78-01-01	70 17 21	1976	46. 865	78-01-01	78-12-31	1S : 2818-1964
2. 6	/ 6-01-01	/8-12-31	IS : 434 (Pt 1 & II)- 1964	47 066	70.01.01	70 12 21	IS: 3790-1971
3. 51	78-02-01	79-01-31	IS : 10 (Pt II)-1976	47. 866	78-01-01	/8-12-31	IS : 1943-1964
4. 64	78-10-01		IS: 10(Pt II)-1976				IS: 2874-1964
5. 71	78-01-01		IS : 261-1966				IS: 2875-1964 IS: 2566-1965
6. 78	78-02-01		IS : 10(Pt II)-1976				IS: 3794-1966
7. 85	78-01-01		IS :10(Pt II)-1976	48. 871	77-12-01	78-11-30	IS: 1818 (Pt IJ)-1971
8. 100	78-01-01		IS: 10(Pt II)-1976				IS: 3790-1966
9. 101	78-01-01		IS :10 (Pt 11)-1976	49. 874	77-12-01	78-11-30	IS: 1943-1964
10, 118	78-01-01		IS : 10(Pt II)-1976				IS: 2566-1965
11, 129 12, 135	77-11-01 78-02-01		IS: 632-1972 IS: 10(Pt II)-1976				IS: 2874-1964
13, 143	78-01-01		IS: 10(Pt II)-1976	70 07s	77.10.01	50 41 30	IS : 3667-1966
14. 149	78-01-01		IS: 10(Pt II)-1976	50. 876	77-12-01	78-11-30	IS: 1943-1964
15, 153	77-11-01		IS: 560-1969				1S: 2566-1965
16, 188	77-11-16		IS: 1184-1968				IS: 2874-1964
17. 205	77-12-01		IS: 1165-1975				IS: 2875-1964 IS: 3794-1966
18. 216	77-12-16		IS: 434(Pt I & II)-1964	51. 880	77-12-01	78-11-30	IS: 1943-1964
19, 232	78-02-01		IS: 10(Pt II)-1976	51. 000	//-14-01	/0-11-30	IS: 2874-1964
20. 243	77-12-01		IS: 916-1975				IS: 2875-1964
21. 251	78-01-01		IS: 1221-1971				IS: 2566-1965
22. 302 23. 339	77-10-16 77-12-01		IS: 10-1970				IS: 3794-1966
23. 339	77-12-01 77-12-16		IS: 325-1970 IS: 916-1975	52. 927	77-12-01	78-11-30	IS: 2818 (Pt II)-197
25, 424	78-01-01		IS: 398(Pt I & II)-1976	J2. J21	, , 12.00	.0 11 50	IS: 3790-1966
26, 523	78-01-01		IS: 10(Pt II)-1976	53. 928	77-12-01	78-11-30	IS: 1943-1964
±0. 24.7	78-01-01		IS: 433(Pt I & II)-1964				IS: 2874-1964
	77-12-16		IS: 10(Pt IV)-1976				IS: 2875-1964
26. 525 27. 544 28. 547			IS: 694(Pt I & II)-1964				IS: 2566-1965
27, 544	78-01-01		IS: 694-1964				IS: 3794-1966
27, 544 28, 547 29, 553 30, 559	78-01-01					## 44 3A	TC - 2010 1064
27, 544 28, 547 29, 553 30, 559 31, 538	78-01-01 77-10-16	78-10-15	IS: 694(Pt I & II)-1964	54. 941	77-12-01	78-11-30	IS: 2818-1964
27, 544 28, 547 29, 553	78-01-01	78-10-15	IS: 694(Pt I & II)-1964 IS: 1855-1961 &				IS: 3790-1971
27, 544 28, 547 29, 553 30, 559 31, 538	78-01-01 77-10-16	78-10-15 78-12-31	IS: 694(Pt I & II)-1964	54. 941 55, 942			

[H(I II4105				=-		ه سند		
(1) (2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2) 	(3)	(4) 	(5)
<u> </u>			IS: 2875-1964	111.				S : 2326 -1970
			IS: 2566-1965	112.				S: 4766—1968
			IS: 3794-1966	113.			78-10-15 I	S : 561—1972
56. 943	77-12-01	78-11-30	IS: 2818-1964	114.	2083			S: 632—1966
			IS: 3790-1971	115,	2092	77-10-01	78-09-30 I	S : 398 (Pt I & II)—
57. 947	77-12-01		IS: 2818-1971		200	~7.13.17	70 (3.15 1	1976 5 - 102 (Dt 1 % 11)
53. 943	77-12-01	78-11-30	IS: 1943-1964	116.	2097	77-12-16	/8-12-15 1	S : 398 (Pt 1 & II)—
			IS: 2566-1965 IS: 3667-1966	117.	2118	77-11-01	78-10-31 I	S:3900-1966
			IS: 2878-1964	118.	2124	78-01-01		S : 10 (Pt IV)1976
5), 977	77-12-01	78-11-30	18: 220-1972	119.	2178	78-01-01		S: 10 (Pt IV)- 1976
60, 980	78-01-01		IS: 1554 (Pt 1)-1964	120.		78-01-16	79-01-1 <i>5</i> l	S: 10 (Pt IV) 1976
61, 981	78-01-01		IS: 1040-1960	121.	2254	77-11-01	78-10-31	is : 1989- 1973
62, 1094	77-12-16		IS: 226-1975	122.	2285	77-10-01		S ; 3035 (Pt II) =1965
63. 1095	77-12-16		IS: 1977-1975	123.	2370	73-01-91		IS: 10 (Pt III)1974
64, 1100	78-01-01		IS: 1596-1970	124.	2395	77-12-01		IS:7741971
65, 1131	78-01-01		IS: 694 (Pt I & II)-1964	125.	2400	77-12-01		IS: 2567—1973
65, 1149	77-12-16		IS: 694 (Pt I & II)-1964	126.	2427	77-12-16		ls : 1596—1970
67, 1150	77-10-01	78-09-30	IS: 1554 (Pt I)-1964	127.	2436	77-11-16		IS: 2593 —1964
			IS: 1554 (Pt II)-1970	128.	2438	77-11-01		IS: 43201967 IS: 3981961
68. 1162	78-01-01		IS: 398 (Pt I & II)-1976	129. 130,	2448 2477	77-11-01 77-11-16		IS: 5611972
69, 1176	78-01-01		IS: 1536-1967	130,	2509	77-12-16		18: 3035 (Pt I)1965
70. 1182	77-12-16		18: 1554 (Pt I & II)-1964	132,	2513	77-12-16		IS: 1554 (Pt I)—1976
71, 1136	78-01-01		IS: 398 (Pt I & II)-1976	133.	2536	78-02-01		IS: 17861966
72, 1196	78-01-01		IS: 2556-1967	134.	2537	77-12-01		IS: 4552-1968
73. 1237	77-12-16		5 1\$: 692-1965	135,	2544	77-12-16		18:6911966
74, 1274	77-10-16 77-10-01		5 IS: 1851-1966) IS: 226-1975	136,	2549	77-12-01		IS; 490.) 1969
75, 1276 76, 1277	77-10-01) IS: 1977-1975	137.	2555	78-01-01	78-12-31	1\$;4900—1969
77, 1287	77-01-01		IS: 781-1967	138.	2556	78-01-01		18:9403—1969
78. 1323	78-01-01		I IS: 1834-1961	139.	2583	77-12-16		IS: 325 1970
79. 1338	77-10-01) IS: 1596-1970	140.	2648	78-01-16		IS: 2567 1973
80. 1433	77-12-16		5 IS: 1596-1970	141,	2662	77-11-01	78-10-31	IS: 4450-1967
81, 1470	77-12-16		5 IS: 3035(Pt I & II)-1965	142.	2678	77-12-01	78-11-30	IS: 2580—1965 IS: 3966—1965
82 1505	78-01-01	78-12-3	1 IS : 398 (Pt II)-1976					1S: 39841967
83. 1516	78-01-16	79-01-1:	5 IS : 10,Pt IV)-1976	143.	2702	77-07-01	78-06-33	IS: 1786-1966
84, 1526	77-11-01	78-10-3		144.	2713	77-12-01		IS: 3984—1967
85. 1545	77-11-16		5 IS 325-1970					IS: 3966-1967
86, 1575	78-01-01		1 iS: 10(Pt IV)-1976	145.	2746	77-12-16		IS: 2548—1967
87. 1591	78-01-01		1 IS: 3564-1975	146.	2762	77-07-01		IS: 2261975
83. 1605 89. 1613	78-01-16 77-12-01		5 IS: 10(Pt IV)-1976 0 IS: 2567-1973	147.	2763	77-07-01		IS: 1977-1975
90, 1653	78-01-16		5 IS: 10-1970	148. 149.	2784 2805			IS: 10 (Pt IV):-1976 IS: 398 (Pt I & II):-
91. 1674	77-10-16		5 IS: 3899-1966	149.	£000	70=171=01	70-14-31	1976
92, 1733	78-01-16		5 IS: 10(Pt II)-1976	150,	2806	77-09-01	78-08-31	IS: 1554 (Pt 1)-1976
93, 1758	78-01-01		1 IS: 3623-1966	151.	2814	77-12-01		IS: 1307-1973
94, 1759	78-01-01	78-12-3	1 IS: 3975-1967	152.	2822	2 77-12-01	78-11-30	IS: 1488-1969
95. 1762	78-01-01	78-12-3	1 IS: 2266—1970	153.	2838			IS: 17861966
			IS: 2581—1968 IS: 2365—1963	154.	2853			IS: 5641975
96, 1869	77-12-16	78-12-1	5 IS: 3564—1970	155.	2856			IS: 10 (Pt II)-1976
97, 1875	77-10-01		30 IS: 1596—1970	156.	2860	0 78-01-01	1 /8-12-31	IS: 398 (Pt I & II)— 1976
98, 1878	78-01-01		31 IS: 3584—1966	157.	290.	3 78-01-0	1 78-12-31	
99, 1879	78-01-01			158.	297			
100, 1881	78-01-01	78-12-3	31 IS: 398 (Part 1 & II)-	159.			-	(*)
10: 17:0	3 0 0 1		1976	160.	310			is:1011—1968
101. 1818	78-01-01		31 IS: 416-1963	161.	320			
102, 1889	78-01-10		15 IS : (Pt II)—1976	162.	322	3 77-12-0		
103, 1896	78-01-0	1 /8-12-	31 IS: 3035 (Pt I & II)—	163.	322			1S:562—1972
104, 1902	77-12 - 0	78-11-	30 IS : 561—1972	164.			78-11-30	O IS: 564—1972
105. 1916	77-11-0		31 IS: 561—1972	165.				O IS: 1310—1974
106. 1919	78-01-0			166.				O IS: 25671973
107. 1933	77-11-0			167.				5 18 : 335—1963
108, 1936	78-01-0			168.				5 IS: 10 (Pt II)1976
109, 1944	78-01-0			1 <i>6</i> 9 1 <i>7</i> 0				5 IS:1601—1960
110. 1959	78-02-0		-31 IS: 10 (Pt 11)—1976	170	. 32	48 77-12	10 78-12-1	5 IS: 398 (Pt I & II)-
~								1976

								=	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
171.	3265	78-01-01	78-12-31	IS: 3145—1965	226				
172.	3266	78-01-01	78-12-31	IS: 31311965	236. 237.	4141 4142	77-12-16 77-12-16		I\$: 561—1972
173.	3280	78-01-16	79-01-15	IS: 1601—1960	237.	4143	77-12-16		IS: 5621973 IS: 5641961
174.	3295	78-01-16		IS: 427—1965	239.	4144	77-12-16		IS: 565—1961
175.	3430	77-12-16		IS: 43221967	240.	4145	77-12-16		IS: 633—1956
176.	3448	77-11-16		IS: 562—1972	241.	4146	77-12-16		IS: 2567—1973
177.	3477	78-01-01	78-12-31	IS: 4382—1967	242.	4165	78-02-01		IS: 10 (Pt IV)—1976
178.	3517	77-08-16		IS:1879—1975	243.	4177	78-02-01		1S: 2830—1975
179.	3525	77-11-16	78-11-15	IS: 564—1961	244.	4178	78-02-01	79-01-31	IS: 2831—1975
180.	3561	77-10-01 77-11-16		1S: 1786—1966 IS: 5423—1969	245.	4179	78-02-01	79-01-31	TS: 18751971
181.	3590	77-11-16 78-01-01	78-11-13 78-12-31	IS: 15071977	246.	4188	77-12-16	78-12-15	IS: 59501971
182. 183.	3595 3604	78-91-01	78-12-31	IS:1785 (Pt I & II)—	247.	4195	78-02-01		IS: 6747—1972
105.	2074	70-71-01	70*12-31	1966	24 8.	4209	78-02-01	79-01-31	IS: 398 (Pt I & II)
184.	3605	77-11-16		IS:1879—1961	240	4306	70.01.01	70 12 21	1976
185.	3620	77-12-16	78-12-15	IS: 1783—1961	249. 250	4226	78-01-01		IS:1538—1976
186.	3627	77-12-16		IS: 5455—1969	250.	4258	78-01-01		IS: 5950—1971
187.	3635	77-12-16		1S: 325—1970	251. 252.	4477	77-10-16		IS: 325—1970
188.	3639	77-12-16		IS: 16011960	252. 253.	4528 4 5 29	77-09-01 77-09-01		IS: 226—1975 IS: 1977—1975
189.	3640	77-12-16	78-12-15	IS: 1786—1966	254.	4613	77-09-01		JS : 565—1961
190.	3643	78-01-01	78-12-31	IS : 2148—1968	255,	4614	77-09-16		IS: 3903—1975
191.	3647	78-01-01	78-12-31	IS : 2148—1968	256.	4628	77-09-16		IS: 6914—1973
192,	3648	78-01-01		IS : 21481968	257.	4629	77 - 09-16		IS: 6915—1973
193.	3649	78-01-01	78-12-31	IS: 2148—1968 IS: 2148—1968	258,	4630	77-09-16		IS: 8051—1.76
194. 195.	3650 3688	78-01-01 78-02-01	78-12-31 79-01-31		259.		77-09-10		
195. 196.	3694	78-02-01 78-02-01	79-01-31	1S:561—1972	259.	4631 4632	77-09-16		IS: 8052—1976 IS: 8054—1976
190.	3706	78-01-01		IS: 226-1975	261.	4699	77-10-01		IS: 1848—1971
198.	3848	77-12-16		IS: 1554 (Pt I)—1964	262.	4703	77-10-01		IS: 1848—1971
199.	3853	77-10-01		1S: 226—1975	263.	4735	77-10-16		IS: 3062—1970
200.	3854	77-10-01		IS : 1977—1975	264.	4736	78-01-01		IS: 1970—1971
201.	3874	78-01-01		IS: 226—1975	265.	4737	78-01-01		IS: 1971—1975
202.	3875	78-01-01		IS:1977—1975	266,				
203.	3948	77-12-16		IS: 2148—1968	267.	4738 4739	78-01-01 78-01-01		IS: 3897—1973 IS: 3652—1974
204.	3953	78-01-16		IS: 3035 (Pt I)-1965	268.	4740	78-01-01		IS: 1976—1969
205,	4020	77-12-16	78-12-15	1S: 694 (Pt I)-1964	269.	4741	78-01-01		1S: 2477—1970
206.	4022	77-08-16	78-08-15	IS:553-1969	270.	4742	78-01-01		IS: 3634—1966
207.	4026	78-01-01	78-12-31	IS: 1786—1966	271.	4743	78-01-01		IS: 2928—1964
208.	4060	77-12-01		IS: 398—1961	272.	4744	78-01-01		IS: 2870—1964
209.	4066	77-12-01		1S:4984—1972	273.	4745	77-10-16		IS: 1925—1974
210.	4075	77-12-01		IS: 694 (Pt II)—1964	274.	4755	77-11-01	78-10-31	IS: 561-1972
211.	4076	77-12-01		IS: 1554 (Pt 1)—1964	275.	4756	77-11-01	78-10-31	IS: 564-1975
212.	4077	77-12-01		IS: 15961970	276.	4759	77-11-01		IS: 1307-1973
213.	4078	77-12-01		JS: 3035 (Pt I)—1965	277.	4765	77-11-01	78-10-31	IS: 565—1975
				IS: 3035 (Pt III)—1967	278.	4766	77-11-01	78-10-31	IS: 25671973
214.	4030	77-12-01		IS: 3351972	279.	4784	77-11-16	78-11-15	IS: 2148—1968
215.	4084	77-09-16		IS: 25671973	280.	4787	77-11-01		IS: 916-1975
216.	4035	77-09-16	-	IS: 43231967	281,	4792	77-11-16		IS: 325—1970
217.	4088	77-12-16 77-12-16		IS: 16011960 IS: 1554 (Pt I)1964	282.	4796	77-12-01		IS: 1221—1971
218. 219.	4089 4094	77-12-10 78-01-01		1\$: 1601—1960	283.	4797	77-11-01		IS: 916—1975
220.	4094	78-01-01 78-01-01		IS: 3224—1974	284.	4798	78-01-16		IS: 4984—1972
		78-01-01		IS: 633—1975	285.	4800	77-12-01		IS : 1660 (Pt I)—1967
221. 222.	4097 4099	78-01-01 77-01-01		1S: 5676—1970	286. 287.	4802 4809	77-11-16 77-12-01		IS: 7122—1973 IS: 2865—1964
	4104	78-01-01		IS: 3589—1966	288.	4823	77-12-01		IS: 71931974
223. 224.	4104	78-01-01 78-01-01		1S: 2148—1968	289.	4833	77-12-01		IS: 564-1975
		78-01-01 78-01-01		1S: 2373—1973	299. 290.	4834	77-12-01		IS: 269—1976
225. 226.	4106 4107	78-01-01 78-01-01		IS: 19891973	290. 291.	4853	77-12-03		IS: 633—1968
246.	4107	78-01-01 78-01-01		IS: 4246—1972	292.	4854	77-12-16		IS: 4323—1967
228.	4109	78-01-01		IS: 2141—1968	293.	4855	77-12-10		IS: 6003—1970
229.	4110	78-12-01		IS: 7185—1973	293. 294.	4857	77-12-01 77-12-16		IS: 778—1971
230.	4111	78-01-01		IS: 303—1975	294. 295.	4862	77-12-16		1S: 1848—1971
231.	4113	78-01-01		IS: 1703—1968	295. 296.	4863	77-12-01		IS: 1322—1970
232.	4121	77-12-16		IS: 6914-1973					
233.	4122	77-12-16		IS: 6915—1973	297.	4864	77-12-16		IS: 5604—1970
234.	4134	78-01-16		IS: 1601—1960	298.	4865	77-12-16		IS: 325—1970
235.	4135	78-01-01	78-12-31	IS: 5346—1975	299.	4871	77-12-01	78-11-30	IS: 74061974
		·	·						

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
300.	4873	77-12-01	78.11.20	IS: 7406—1974	361.		77-12-16		IS: 49891974
300. 301.	4876	77-12-01		IS: 4964 (Pt II)1975	362.	5682	77-12-16		IS: 46541974
302.	4877	77-12-16		IS: 4964 (Pt II)1975	363.	5683	77-12-01		IS: 7932—1976
302. 303.	4887	77-12-16		JS: 4892—1968	364.	5692	77-12-01		IS: 774—1971
304.	4888	77-12-16		IS: 633—1975	365.	5693	78-01-01		IS: 171—1973
305.	4892	77-12-01		IS: 7193—1974	366.	5694	77-12-01 77-12-01		IS: 3903—1975 IS: 171—1973
306.	4893	77-12-16		IS: 24771970	367. 368.	5695 5696	77-12-01		1S: 171—1973 1S: 633—1968
307.		- 78-01-01		1S: 362—1968	369.	5700	77-12-16		IS: 398 (Pt I & II
	.,,,,			IS: 1341—1970	307.	2700	77-12-10	70-12-13	-1976
308.	4903	78-01-01	78-12-31	1S : 398 (Pt I & II)	370.	5701	77-12-16	78-12-15	IS: 7811967
				—1 97 6	371.	5705	77-12-01		IS: 4588-1977
309.	4905	77-12-16		IS: 4323—1967	372.	5706	77-12-01	78-11-30	IS: 5430-1969
310.	4911	78-01-01		IS: 1971—1972	373.	5707	77-12-16	78-12-15	IS: 21—1975
311.	4913	78-01-01		IS: 2645—1975	374.	5716	77-12-01	78-11-30	IS: 633—1975
312.	4914	78-01-01		IS: 7407—1974	375.	5722	77-12-16	78-12-15	IS · 2713—1969
313.	4924	78-01-01		IS: 226-1975	376.	5729	78-01-01	78-12-31	IS: 226-1975
314.	4932	78-01-01	78-12 - 31	IS : 398 (Pt I & II)					
215	4027	70 A1 A1	70 10 21	1976	377.	5735	78-01-01	78-12-31	1S: 2861—1964
315.	4937 4030	78-01-01 78-01-16		IS: 2802—1964	378.	5740	77-12-16		1S:7175-1974
316.	4939	78-01-16		IS: 564—1975	379.	5741	77-12-16		1S:54301969
317.	4940 4941	78-01-16 78-01-16		IS: 325—1970	380.	5743	77-12-16		IS: 4964 (Pt II)-197:
318.				IS : 10 (Pt II)—1976	381.	5747	78-01-01	79-02-15	IS: 996—1964
319.	4966	78-01-01		IS: 2148—1968	382.	5752	78-01-01		IS: 564—1975
320.	4968	78-01-01		IS : 398 (Pt I & II)1976	383.	5753	78-01-01	78-12-31	IS : 398 (Pt I & II
321.	4971	77-12-16		IS: 1026—1966					1976
322.	5003	78-01-01	18-12-31	IS : 398 (Pt I & II)	384.	5755	78-01-01	78-12-31	TS: 5465—1969
222	*061	77.01.16	50 O1 15	1976	385.	5757	78-01-01	78-12-31	IS: 171-1973
323.	5061	77-01-16		IS: 6914—1973	386.	5758	78-01-01		IS: 171—1973
324.	5062	77-01-16		IS: 6915—1973	387.	5762	78-01-01	78-12-31	IS: 4654-1974
325.	5063	77-01-16		1S: 8054—1976	388.	5764	78-01-01	78-12-31	IS: 46541974
326.	5064	77-01-16		1\$: 8051—1976	389.	5780	78-01-01	78-12-31	IS: 2580-1965
327.	5065	77-01-16		IS: 80571976	390.	5782	78-01-16	79-01-15	IS: 561—1972
328.	5079	78-01-01		IS: 565—1975	391.	5787	77-01-16	78-01-15	IS: 10 (Pt II)- 1976
3 2 9.	5092 5129	77-12-16 77-10-01		IS: 1027—1968	392.	5788	78-01-01		IS: 4654-1974
330.		77-10-01		IS: 54941969	393.	5789	78-01-01		IS: 4654-1974
331.	5131	78-10-01		IS: 1977—1975	394.	5790	78-01-01	78-12-31	IS: 4654—1974
332.	5146 5244	77-06-01		IS : 3906 (Pt I)—1974 IS : 7371—1975	395.	5791	78-01-01	78-12-31	IS: 4654—1974
333, 334.	5311	78-01-01		IS: 1977—1975	396.	5793	78-01-01		IS: 4654-1974
335.	5315	78-01-01		IS: 74061974	397.	5794	78-01-01		IS: 46541974
335. 336.	5365	77-07-16			398.	5892	78-01-01		IS: 1538 (Pt VII to XI
337.	5519	77-10-01		IS: 2567—1973					XVIII, XIX & XXIII
338.	5522	77-10-01 77-10-01	78-09-30	IS: 325—1970					— 1976
339.	5523	77-10-01	78-09-30	IS: 6914—1973	399.	5809	78-01-1o	79-01-15	IS: 1601—1960
	5538	77-10-01		IS: 2261975	400.	5819	78-01-16	79-01-15	IS: 1786—1966
340. 341.	5554	77-10-01		IS: 633—1975 IS: 633—1975	401.	5832	78-01-01	78-12-31	IS: 4654—1974
341. 342.	5573	77-10-01	78-10-15	IS: 5346—1975	402.	5834	78-01-01		IS: 2580—1965
342. 343.	5575	77-10-16	78-10-13 78-10-31	IS: 7122-1973	403.	5898	77-12-16		IS: 4654—1974
	5577	77-10-16			404.	5964	78-01-01	78-12-31	IS:4654—1974
344. 345		_		IS: 1925—1974		~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~			[No. CMD/13 : 12]
345.	5583 5504	77-10-16		IS: 4366 (Pt I) —1972					[150, CMID/13 : 12]
346.	5594	77-10-01	78-10-31						
347.	5595	77-11-01		IS: 1507—1966	₩10	भार 103	।समय-सम	य पर संगोधित	भारतीय मानक संस्था (प्रमाणन
348.	5613	77-11-16		JS: 562—1972					प्रविनियम (1) के <mark>कन</mark> ुसार
349.	5614	77-11-16		IS: 565—1975					
350.	5615	7 7-11-16	78-11-15	IS : 398 (Pt 1 & II) 1976					ग जाता है कि जिन 278 ़ हैं, उनका भन्नैल 1978 में
		nn 4	=0					1965 49	. (g) जनका चनका 1 0/0 प
351.	5631	77-11-16		IS: 1308—1974	नवा करण	। किया	नमा हुः		
352.	5640	77-12-01		18:325—1970				भनुसूची	
353.	5641	77-12-01		IS: 7407—1974				 13	भारतीय मानक विशिष्टि
334.	5647	77-12-01			त्रम सी	्म/एल		ч 	
355.	5650	77-12-01		IS: 9161975	संख्या	संख्या	से	स क	की पव संख्या
356.	5659	77-11-16		IS: 171—1973					
357.	5660	77-11-16		IS: 4323—1967	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
358.	5671	77-11-01	78-11-30	IS: 7122—1973			78-02-01	79-01-31	IS: 10-1970
			MO	VM	1.	57	10-04-01	10-01-31	
359. 360.	5673 5677	77-12-01 77-12-01	78-11-30	IS: 1222—1973	2.	120	78-05-01	79-04-30	IS: 10-1976

1	3	3	i	5	1	2	3	4	5
3.	162	78-01-01	79-03-31	18: 291-1977	50-	1031	78-04-01	79-03-31	IS: 2830-1975
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	, 0 ., 5 0 .	1S : 319-1968	51.	1035	78-04-01	79-03-31	IS: 2831-1975
				IS: 320-1962	5 2.	1040	78-04-01	79-03-31	IS: 7283-1974
41.	163	78-04-01	79-03-31		53.	1078	78-03-16	79-03-15	IS: 774-1971
,.		******		IS: 613-1964	54.	1133	78-04-01	79-03-31	IS: 7283-1974
5.	171	78-04-01	79-03-31		5 5.	1156	78-04-01	79-03-31	IS : 1554(भाग I)
6.	172	78-04-01	79-03-31						1976
7.	174	78-04-01	79-03-31		5 6.	1227	78-03-16	79-03-15	IS : 325-1970
8.	186	78-04-01	79-03-31		5 7.	1322	78-04-01	79-03-31	IS : 1566-1967
9.	386	78-03-16	79-03-15		58.		78-04-01	79-03-31	IS : 1139-1966
10.	391	78-04-01	79-03-31		59.	1389	78-01-16	79-01-15	IS: 3242-1965
11.	392	78-04-01	79-03-31	1S: 432(পাল 1)-1966	60.	1408	78-04-01	79-03-31	IS: 3502-1966
12.	393	78-04-01	79-03-31	•	61.		78-03-01	79-02-28	IS: 2645-1975
13.	396	78-04-01	79-03-31	IS: 226-1975	62.	1552	78-03-01	79-02-28	IS : 398(भाग 1 और 2)
14.	397	78-04-01	79-03-31	IS: 432(माम 1)					1976
1 5-	398	78-04-01	79-03-31	IS: 961-1975	63.	1591	78-01-01	78-12-31	IS: 3564-1975
16.	399	78-04-01	79-03-31	IS: 1148-1973	64.	1604	78-05-01	79-04-30	IS: 10(917 4)-1976
17.	400	78-04-01	79-03-31	IS : 1149-1973	65.	1605	78-03-16	79-03-15	IS: 10-1976
18.	402	78-04-16	79-04-15	IS: 1675-1971	66.	1650	78-03-16	79-03-15	IS: 398-1976
19.	421	78-04-01	79-03-31	IS: 226-1975	67.	1661	78-04-01	79-03-31	IS: 226-1975
20.	422	78-04-01	79-03-31	IS: 277-1969	68.	1662	78-04-01	79-03-31	IS: 280-1972
21.	467	77-11-16	78-11-30	IS: 1322-1970	69.	1664	78-03-31	79-03-31	IS: 2791-1972
2 2.	575	78-04-01	79-03-31	IS : 2062-1969	70.	1665	78-04-01	79-03-31	IS: 1977-1975
23.	576	78-04-01	79-03-31	IS : 2062-1969	71.	1669	78-04-16	79-04-15	IS 325-1970
24.	579	78-05-01	79-04-30	IS: 21-1975	72.	1679	78-05-01	79-04-30	IS: 226-1975
25.	591	77-11-16	78-11-30	IS: 1580-1969	73.	1687	78-04-01	79-03-31	IS: 398(भाग 1 और 2)
26.	592	77-11-16	78-11-30	IS: 1838-1961					1976
27.	608	78-04-01	79-03-31	IS : 1977-1975	74.	1780	78-04 - 16	79-04-15	IS: 996-1964
28.	609	78-04-01	79-03-31	IS: 1977-1975	75.	1820	78-03-01	79-02-28	IS: 564-1975
29.	619	78-04-01	79-03-31	IS : 1239(भाग I)	76.	1862	78-03-16	79-03-15	IS: 10(भाग 2)-1976
				1973	17 .	1872	78-04-01	79-03-31	IS: 1786-1966
	625	78-04-01	79-03-31	IS: 2062-1969	78.	1876	78-03-16	79-03-15	IS: 10(भाग 2)-1976
31.	654	78-03-01	79-02-28	IS: 561-1972	79.	1877	78-04-01	79-03-31	IS: 2645-1975
32.	671	78-04-01	79-03-31	IS: 1977-1975	80.	1915	78-04-01	79-03-31	IS: 2002-1962
33.	698	78-01-16		IS: 774-1971	81.	1934	78-04-01		IS: 1786-1966
34.	886	77-12-01	78-11-30	IS: 1943-1964	82.	1943	78-04-01	79-30-31	IS: 1221-1971
				IS: 2566-1965	83.	1945	78-04-01	79-03-31	IS: 220~1972
35	910	77-12-01	78-11-30	IS: 1943-1964	84.	1946	78-04-01	79-03-31	IS: 1221-1971
				IS: 2566-1965	85.	1951	78-04-01	79-03-31	IS . 3438-1965
				IS: 2874-1964	86.	1952	78-04-01	79-03-31	IS: 2879-1975
	0.04	50.04.10	mo 04 i m	IS: 2875-1964	87.	1963	78-03-16	79-03-15	IS : 398(भाग 1 और 2) 1976
36-	983	78-01-16	79-01-15	IS: 35-1970					
37.	1015	78-03-16	79-03-15	IS: 779-1968 IS: 1875-1971	88.	1969	78-01-16	79-01-15	IS: 561-1972 IS: 2802-1964
38.	1021	78-04-01 78-04-01	79-03-31	IS: 1875-1971	89.	2030	78-02-01	79-01-31	IS: 10 (भाग 3)-1974
39. 40.	1022 1923	78-04-01	79-03-31	IS: 2830-1964	90.	2251	78-02-16		IS: 1938-1975
41.	1024	78-04-01 78-04-01	79-03-31	IS: 2831-1969	91.	2275	78-03-16	79-03-15 79-03-31	IS: 561-1972
42.	1024	78-04-01 78-04-01	79-03-31	IS: 432(পাস I)-1966	92.	2129	78-04-01		IS: 3975-1967
43.	1023	78-04-01	79-03-31	IS: 961-1975	93.	2286	78-04-01 78-04-01	79-03-31 79-03-31	IS . 3224-1971
44.	1027	78-04-01 78-04-01	79-03-31	lS: 1079-1973	94. 05	2305	78-04-01 78-04-01	79-03-31	IS: 220-1972
45.	1029	78-04-01	79-03-31	IS: 1148-1973	95. 96.	$2341 \\ 2416$	78-04-01	79-03-31	IS: 1786-1966
46.	1030	78-04-01	79-03-31	IS: 1149-1973	97.	2471	78-02-16	79-03-31	IS: 561-1972
47.	1031	78-04-01	79-03-31	IS: 1875–1971		2471	78-02-16	79-02-03	IS: 648-1970
48.	1932	78-04-01	79-03-31	IS: 2830–1975	98. 99.	2512	78-04-01	79-03-31	1S: 4948-1968
49.	1033	78-04-01	79-03-31	IS: 2831–1975	100.	2575	78-03-16	79-03-15	IS: 694(भाग 2)-1964

[मान ~`-	∏— -শ্বগর 	3(ii)]		भारत का राज कोको राजको के सम्बद्धाः	पित्रं : जनवरं 	ो 12,	1980/ पौष 22	, 1901	137
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
101.	2599	78-03-16	79-03-15	IS: 3564-1973	149.	3733	78-03-16	79-03-15	IS: 398(आग 1 और 2)
102	2610	78-04-01	79-03-31	IS · 21-1975					1976
103.	2614	78-04-01	79-03-31	IS: 718-1970	150.	3736	78-03-16	79-03-15	
104.	2628	78-04-01	79-03-31	IS . 10-1970	151.	3746	78-03-16	79-03-15	
105.	2632	78-04-01	79-03-31	IS: 4450-1967		.,			1976
106.	2671	78-04-01	79-03-31		152.	3748	78-03-16	79-03-15	IS: 65951972
107.	2774	78-04-01	79-03-31	IS: 5514-1969					IS: 1570-1972
108.	2789	78-05-01	79-04-15	• •	153.	3752	78-04-01	79-03-31	IS: 203-1972
109.	2812	78-02-01	79-01-31	IS : 1989→1973	154.	3764	78-04-01	79-03-31	IS: 561-1962
110.	2835	78-01-01	78-12-31		155.	3765	78-04-01	79-03-31	IS: 5621962
111.	2844	78-03-01	78-02-28	IS: 101976	156.	3766	78-04-01	79-03-31	IS: 5641961
112.	2851	78-12-16	78-12-15	IS: 2566 1965	157.	3767	78-04-01	79-03-31	IS: 5651961
113.	2913	78-02-16	79-02-15	IS: 17861966	158.	3768	78-04-01	79-03-31	IS: 632-1972
114.	2921	78-02-16	79-02-15	,	159.	3769	78-04-01	79-03-31	IS: 633-1966
				[976	160.	3770	78-04-01	79-03-31	IS: 13101958
115.	3073	78-02-16	79-02-15	,	161.	3771	78-04-01	79-03-31	IS: 15071966
				2)1964	162.	3772	78-04-01	79-03-31	IS: 2567-1963
116.	2924	78-02-16	79-02-15	IS 3035(平町2)1965	163	3773	78-04 - 01	79-03-31	IS: 39031968
				JS: 3035 (মান 3)	164.	3774	78-04-01	79-03-31	IS: 52811965
				1967	165.	3775	78-04-01	79-03-31	IS: 3903-1966
117.	2938	78-03-01	79-02-28		166.	3776	78-04-01	79-03-31	IS 38111966
118.	2911	78-03-01	79-02-28		167-	3777	78-04-01	79-03-31	IS: 4449-1967
119.	2960	78-03-16	7:0-0:3-1:5	IS: 325 1970	168	3778	78-04-01	79-03 - 31	IS: 4450~~1967
120.	2965	78-04-01	79-03-31	IS . 55131969	169-	3779	78-04-01	79-03-31	IS: 38651966
121.	2986	78-02-16	79-02-15	IS: 1554(भाग 1) 1976	170.	3782	78-04-01	79-03-31	IS: 4100-1967
122.	2988	78-04-01	79-03-31	IS: 15201972	171.	3785	78-04-01	79-03-31	IS: 3035(भाग 1) 1965
123.	3012	78-04-01	79-03-31	IS: 3035 (भाग 1 और	172	3796	78-04-01	79-03-31	IS: 2567 1973
				2) 1965	173.	3797	78-04 - 16	79-04-15	IS : 722(भाग2)—1969
124	3044	78 05-01	79-04-30	IS: 2261975	174.	3965	78-01-16	79-01-15	IS: 7801969
125	3045	78-05-01	79-0 1-30	IS: 1977 1975	175.	3968	78-10-01	79-09-30	IS: 10-1970
126.	3049	78-05-01	79-04-30	IS 2566-1965	176.	4135	78-01-01	78-12-31	IS: 5346-1975
127	3093	78-03-16		IS: 1554(भाग 1) 1976	177.	4236	78-03-01	79-02-28	IS: 398 (भाग 1 और 2)
128.	3120	78-04-01		IS 62401971					1976
129.	3173	78-01-16	79-01-15	IS: 43351967	178.	4238	78-03-01		IS: 20391964
130.	3174	78-01-16	79-01-15	IS: 43361967		4247	78-03-01	79-02-28	IS: 17861966
131.	3175	78-01-16		IS: 45261968		4262	78-03-16		IS: 15201972
132.	3176	78-01-16	79-01-15	IS: 56461970 IS: 5647-1970		4265	78-03-16		IS: 17861966
133. 134	3177	78-01-16 78-01-16	79-01-15 79-01-15	1S: 5649-1970		4268	78-04-01	79-03-31	IS: 73471974 IS: 10 (भाग 3)
135.	$\frac{3178}{3243}$	78-01-16	79-03-31	IS: 325-1970	183.	4275	78-04-01	79-03-31	1974
136.	3341	78-04-16	79-03-15	IS . 10(474 4)-1976				-2.00.01	IS: 9161975
137.	3342	78-03-16	79-63-15	IS: 10-~1970		4289	78-04-01	79-03-31	IS: 2906-1969
138.	3381	78-04-16	79-04-15	IS - 191970		4303		79-04-15	IS: 16011960
139.	3485	78-02-16	79-02-15	IS 24651969		4317		79-04-15	IS: 19381974
140.	3493	78-04-01	79-03-31	IS: 44321967		4348		79-04-30	IS: 19381974
141.	3494	78-04-01	79-03-31	IS . 55171969		4367	78-05-16 77-11-16	79-05-15 78-11-15	IS: 17031968
142.	3562	77-10-16	78-10-15	IS - 25091973		4387			IS: 874 (भाग 1)
143.	3591	78-04-01	79-03-31	IS: 2879-1967	190.	4404	7 G G 4 G L	55 01	1974
144.	3675	78-01-16	79-01-15	IS: 54101969	101	4477	78-01-16	79-01-15	IS: 325—1970
145.	3686	78-01-16	79-01-15	IS: 56481970		4477 4542	78-04-01	79-01-13	IS: 13081974
146	3709	78-02-16	79-02-15	IS : 1223(भाग 1)-197 ₀		4542	78-04-01	79-03-31	IS: 2869—1973
147.	3719	78-02-16	79-02-15	IS: 398 (भाग 1 और 2)		4600	78-04-01	79-03-31	IS: 15061967
				1976		4691	77-11-16	78-11-15	IS: 17951974
148.	3730	78-03-01	79-02-28	1S. 398(अला1)-1976		4693	77-10-16		IS: 17951974

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
				TC	244.	5724	78-01-01	78-12-31	IS: 42831967
97.	4808	77-12-01	78-11-30	IS: 71211973	245	5760	78-01-16	79-06-30	IS: 69111973
98.	4913	78-01-01	78-12-31	IS: 26451975	246.	5761	78-01-16	79-06-30	IS . 69151973
99.	4937	78-01-01	78-12-31	IS: 2802-1964	247.	5786	78-01-16	79-01-15	lS: 2261975
00.	4942	78-01-16	79-01-15	IS: 17031968	248-	5810	78-01-16	79-01-15	IS: 24651969
01.	4943	7 S-0 I-1 6	79-01-15	IS: 7811967	249.	5858	78-02-16	79-02-15	IS: 2611966
02.	4945	78-02-01	79-01-31	IS: 1239 (भाग 1)	250	5892	78-02-16	79-02-15	IS 20391964
				1973	251.	5899	78-02-01	79-03-31	IS : 226-1975
03.	4946	78-04-16	79-04-30	IS . 49851968	252	5900	78-02-16	79-02-15	IS: 79461976
04.	4951	78-01-16	79-05-31	IS: 4191972	253.	5901	78-03-01	79-02-28	IS: 7791968
0.5.	4964	78-02-01	79-01-31	IS: 5641975	254	5916	78-03-01	79-02-28	IS · 16531972
06.	4978	78-02-01	79-01-31	IS: 1554 (भाग 1)	255.	5918	78-03-01	79-02-28	IS : 0161975
	1000	50 04-04	79-03-31	1976 IS: 694 (भाग 2)	256.	5919	78-03-01	7 9 -02-28	IS: 9431966
07.	4980	78-04-01	79-03-31	1964					IS: 9441966
100	1002	78-02-16	79-06-30	IS: 39031975	257.	5942	78-02-16	79-02-15	IS: 6361962
08.	4993	78-02-16	79-08-30	IS: 53461975	258.	5944	78-03-16	79-03-15	IS: 2101970
09.	4996	78-02-16	79-02-13	IS: 5081973	259.	5956	78-03-16	79-03-15	IS: 25931964
10.	5008	78-03-01	79-02-28	IS: 5071970	260.	5958	78-03-16	79-03 - 15	IS . 13411970
	5010	# 0 O O - 1 C	79-02-15	IS: 11651975	261.	5963	78-03-16	79-03-15	IS: 13231976
11.	5019	78-02-16 78-03-01	79-02-13	IS: 41841967	262.	5966	78-04-01	79-03-31	IS: 694 (भाग 2)
12.	5025		79-02-28	IS: 1239 (भाग 1)					1964
13.	5051	78-03-01	79-02-15	1973	263-	5967	78-03-01	79-04-30	IS · 76821972
	5001	50 01 10	79-01-15	IS: 69141973	264.	5974	78-04-01	70-03-31	IS . 43281967
14.	5061	78-01-16		IS: 8054-1976	265.	5976	78-04-01	79-03-31	IS : 10—1976
15.	5063	78-01-16	79-01-15	IS: 15071977	266.	5979	78-04-01	79-03-31	IS: 53461975
16.	5068	78-03-16	79-03-15	IS: 30621974	267	5980	78-03-16	79-03-15	IS . 2567 1973
17.	5083	78-04-01	78-09-30	IS: 3652-1974	268.	5482	78-03-16	79-03-15	IS: 17861966
18.	5084	78-04-01	78-09-30	IS . 77 I 1971	269	5986	78-04-01	79-03-31	IS: 226-1975
19.	5090	78-04-01	79-03-31	1S: 20371962	270	5987	78-04-01	79-03-31	IS: 19771975
220.	5097	78-04-01	79-03-31	IS: 9161975	271	5993	78-04-01	78-12-31	IS . 42881967
221.	5098	78-03-01	79-02-28	IS . 69141973	272	6001	78-04-01	79-03-31	IS : 3062-1974
222.	5100	78-04-16	79-04-15	IS . 69151973	273.	6013	78-03-16	79-03-15	IS . 17861966
223.	5101	78-04-16	79-04-15	IS: 52811969	274.	6035	78-04-16	79-04-15	IS : 16011960
224.	5104	78-03-16	79-03-15		275.	6046	78-04-01	79-03-31	IS : 38111976
225.	5105	78-03-16	79-03-15	IS: 5621962	276.	6050	78-05-01	79-04-30	IS : 2261975
226.	5107	78-05-01	79-04-30	IS: 10 (भाग 4)	277.	6061	78-05-01	79-0 4-3 0	IS: 3351972
				1976	278.	6063	78-05-01	79-04 - 30	IS: 32311965
227.	5115	78-04-01	79-03-31	IS - 39761975				١	यव नीव एमव हीव/13 12]
228.	5134	78-04-16	79-04-15	IS: 41741967				-	ारु मारु एमरु कार्याउ राज्य ० ऽंक्ति वाशी, उप महानि देशक
229.	5136	78-04-16	79-04-15	IS: 21411968				.,,	ত ঘাত সান্ধা, তাৰ সন্ধাৰমগৰ
230-	5141	78-04-16	79-04-15	IS: 74071974					
231.	5145	78-04-16	79-04-15	IS: 39761967			_		egulation (1) of Regul;
232.	5149	78-05-01	79-04-30	IS: 42461972					ion (Certification Marks
233.	5153	78-05-01	79-04-30	IS: 16011960					time to time, the India that 278 licences, particu
234.	5171	78-04-16	79-04-15	IS: 39761967					ving Schedule, have bee
235.	5220	78-04-01	79-03-31	IS: 41001967			g the month		
236.	5221	78-04-01	79-03-31	IS: 38111976				-	
237.	5223	78-04-01	79-03-31	IS: 44491976			2	CHEDULE -	<u> </u>
238.	5224	78-04-01	79-03-31	IS: 38651966	S, C	M/L No.	Vali	d	Indian Standard Speci
239.	5282	78-04-01	79-03-31	IS: 19581967	No.				cation No.
240.	5408	78-02-16	79-02-15	IS: 25521970			From	To	
241.	5432	77-08-16	78-08-15	IS: 11591957	(1)	(2)	43)	(4)	(5)
242	5434	78-04-01	79-03-31	, ,	(1)	(**) ~- 	(3)	(1) 	(5)
				1964	1.	57	78-02-01	79-01-31	IS: 10-1970
243.	5517	78-02-16	79-02-15	IS: 2261975	2.		78-05-01	79-04-30	IS: 10-1976

1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
3.	162	78-04-01	79-03-31	IS: 291–1977	61.	1494	78-03-01	79-02-28	IS: 2645—1975
				IS: 319-1968		1552	78 03-01	79-02-28	1S:398(Pt I & II)—
				IS: 320-1962		2	7 . 0 0.2	7.7 02 20	1976
4.	163	78-04-01	79-03-31	IS: 288-1960	63.	1591	78-01-01	78-12-31	IS: 3564—1975
٦.	100	700701	77 (7.	IS: 613-1964	n4.		78 - 05-01	79-04-30	IS: 10 (Pt IV)1976
₹	171	78-04-01	79-03-31	IS: 1011-1957	65.	1605	78-03-16	79-03-15	IS: 10—1976
6.	172	78-04-01	79-03-31	IS: 1011—1957	66.	1650	78-03-16	79-03-15	
			79-03-31						IS: 3981976
7,	174	78-04-01		IS: 1011-1957	67.	1661	78-04-01	79-03-31	IS: 226—1975
8.	186	78-04-01	79-03-31	IS: 325-1970	vs.	1662	78-04-01	79-03-31	1S: 2801972
9.	386	78-03-16	79-03-15	IS: 1320-1972	69. 	1664	78-03-31	79-03-31	1S: 2791—1972
Ю.	391	78-04-01	79-03-31	IS: 236–1975	70.	1665	73-04-01	79-03 - 31	IS: 19771975
1.	392	78-04-01	79-03-31	IS: 432(Part 1)-~1966	71.	1669	73-04-16	79-04-15	TS: 325~1970
12.	393	78-04-01	79-03-31	IS : 961-1978	72.	167 9	78-05-01	79-04-30	IS: 226—1975
3.	396	78-04-01	79-03-31	IS: 226-1975	73.	1687	78-04-01	79-03-31	IS: 398 (Part I & II)
4.	397	78-04-01	79-03-31	IS: 432(PC1) 1966					1976
		78-04-01	79-03-21	1S : 961 1975	74.	1780	78-04-16	79-04-15	IS: 996-1964
6	399	76-01 -0 1	79-03-31	IS: 1148-1973		1820	78-03-01	79-02-28	IS: 564—1975
7.		78-04-01	79-03-31	IS: 11491973	76,	1852	78-03 - 16	79 03-15	IS: 10 (Pt II)—1976
		78-04-16	79 01-15	IS: 1675 - 1971	7 7	1872	78-04-01	79-03-13	IS: 1786—1966
8.	402		79-03-31	IS . 2261975	77 78.	1876	78-03-16		
9.	421	78-04-01						79-()3-15	IS: 10 (Pt II)—1976
0.	422	78-04-01	79 03-31	IS: 277 1969		1877	78-04-01	79-03-31	IS: 2645—1975
1.	467	77-11-16	78-11-30	IS: 1322 - 1970		1915	78-04-01	79-03-31	IS: 2002 1962
2.	575	73-0 4- 01	79-03-31	18:2062 -1969		1934	78-04-01	79-03-31	IS: J7861966
3.	576	78 - 04-01	79-03-31	1S: 2062 1969	82.	1943	78-04-01	79-03-31	IS: 1221—1971
4.	579	78-05-01	79-04-30	IS: 21 1975	8 <u>3.</u>	1945	78-04-01	79-03-31	IS: 220—1972
5.	591	77-11-16	78-11-30	IS: 1580-1969	84.	1946	78-04-01	79-03-31	IS: 1221—1971
6.	592	77-11-16	78-11-30	IS: 1838—1961	85.	1951	78-04-01	79-03-31	IS: 3438—1965
7.	608	78-04-01	79-03-31	IS: 1977—1975	86.	1952	78-04-01	79-03-31	IS: 2879—1973
8.	609	78-04-01	79-03-31	IS: 1977—1975		1963	78-03-16	79-03-15	IS: 398 (Pt I & II)—
	619	78-04-01	79-03-31	IS: 1239(Pt I)—1973	0,1.	1701		72 007 12	1976
29.			79-03-31	IS: 2062 -1969	0.0		= 0.04.4.		
0.	625	78-04-01		IS: 561=-1972		1969	78-01-16	79-01-15	IS: 561—1972
1.	654	78-03-01	79-02-28		89.		78-02-01	79-01-31	IS: 2802—1964
32.	671	78-04-01	79-03-31	IS: 1977—1975	90,	2251	78-02-16	79-02-15	IS: 10 (Pt III)—1974
3.	698	78-01-16	79-01-15	lS: 774 —1971	91.	2275	78-03-16	79-03-15	IS: 10381975
4.	886	77-12-01	78-11-30	IS: 1943—1964	92.	2129	78-04-01	79-03-31	1S:561—1972
				IS: 2506—1965	93.	2286	78-04-01	79-03-31	IS: 3975-1967
35.	910	77-12-01	78-11-30	IS: 1943—1964		2305	78-04-01	79-03-31	IS: 3224—1971
				IS: 2566- 1965	95.	2341	78-04-01	79-03-31	IS: 220—1972
				IS: 2874—1964	96,	2416	78-04-01	79-03-31	IS: 1786—1966
				IS: 28751964	97.		78-02-16	79-02-15	IS: 561—1972
6	983	78-01-16	79-01-15	IS: 35—1970		2475			
	1015	78-03-16	79-03-15	IS: 779 -1968			78-04-01	79-03-31	1S : 648—1970
	1013	78-04-01	79-03-31	IS: 1875—1971		2512	78-04-16	79-03-31	IS: 4948—1968
8. n		78-04-01	79-03-31 79-03-31	IS: 1875—1971	100.	2575	78-03-01	79-03-15	IS: 694 (Pt II)—1964
9.	1022		79-03-31	1S: 2830—1964	101.	2599	78-03-16	79-03-15	IS: 3564—1975
). 1	1023	78-01-01			102.	2610	78-04-01	79-03-31	1S: 21—1975
1.	1024	78-04-01	79-03-31	IS : 28311969	103,	2614	78-04-01	79-03-31	IS: 718-1970
2.	1025	78-04-01	79-03-31	IS : 432(Pt I)—1966	104.	2628	78-04-01	79-03-31	IS: 10-1970
3,	1027	78-04-01	79-03-31	IS: 961—1975	105.	2632	78-04-01	79-03-31	IS: 4450-1967
4.	1028	78-04-01	79-03-31	IS: 1079—1973	106.	2671	78-04-01	79-03-31	IS: 3811-1976
5.	1029	78-04-01	79-03-31	IS: 1148—1973		2774	78-01-01	79-03-31	15 : 5514 -1959
6.	1030	78-04-01	79-03-31	IS: 1149—1973		2789	78-05-01	79-04-15	IS: 10(Pt IV)—1976
7.	1031	73-04-01	79-03-31	IS: 1875—1971	109.		78-02-01	79-01-31	IS: 1987—1973
8.	1032	78-04-01	79-03-31	IS: 2830 -1975				78-12-31	13: 259 ~1976
	1033	78-04-01	79-03-31	IS: 2831—1975		2835	78-01-01		
	1033	78-04-01	79-03-31	1S ; 2830—1975		2844	73-03-01	79-02-28	IS: 10-1976
						2851	77-12-16	78-12-15	IS : 2566—1965
1.	1035	78-04-01	79-03-31	IS: 2831—1975	113.	2913	78-02-16	79-02-15	IS: 1786—1966
	1040	78-04-01	79-03-31	IS: 7283—1974	114.	2921	78-02-16	79-02-15	IS: 398(Pt I &II)-197
	1078	78-03-16	79-03-15	IS: 774—1971	115.	2922	78-02-16	79-02-15	IS: 694(Pt I & II)-19
4.	1133	78-04-01	79-03-31	IS: 7283—1974					·
55.	1156	78-04-01	79,-03-31	IS; 1554(Pt I) -1976	116.	2924	78-02-16	79-02-15	IS: 3035 (Pt II)—196
	1227	78-03-16	79-03-15	IS: 3251970					IS: 3035(Pt III)—196
	1322	78-04-01	79-03-31	IS: 15561967	117.	2938	78-03-01	79-02-28	IS: 17861966
	1339	78-04-01	79-03-31	IS: 1139—1966	118.	2941	78-03-01	79-02-28	IS: 1392-1971
		78-01-16	79-01-15	18 : 3242—1965		2960	78-03-16	79-03-15	IS: 325- 1970
Q			12-01-12	IN 1 1/24 - 1707	117.	W/ UV/	10.05-10	200	, , _ , , , , , , , , , , , , , ,
	1389 1408	78-04-01	79-03-31	IS: 3502-1966		2965	78-04-01	79-03-31	IS: 5513—1969

1	2	3	4	5	I	2	3	4	5
121.	2986	78-02-16	79-02-15	IS: 1554(Pt I)-1976	184.	4289	78-04-01	79-03-31	IS: 9161975
122.	2988	78-04-01	79-03-31	IS: 1520-1972	185.		78-04-16	79-04-15	IS: 2906 -1969
123.	3012	78-04-01	79-03 - 31	IS: 3035(Pt I&II)—1965	186.		78-04-16	79-04-15	IS: 1601—1960
124.	3044	78-05-01	79-04-30	IS: 226 ~1975	187.	4343 4367	78-05-01	79-04-30	IS: 1938—1974
125.	3045	78-05-01	79-04-30	IS: 1977—1975	189,	4387	78-05-16 77-11-16	79-05-15 78-11-15	IS: 1938—1974 IS: 1703—1968
126.	3049	78-05-01	79-04-30	IS: 2566—1965		4404	78-01-01	79-03-31	
127. 128.	3073 3120	78-03-16 78-04-01	79-03-15 79-03-31	IS:1554(Pt 1)—1976 IS:6240—1971		4477	78-01-16	79-03-31 79-01-15	IS: 874(Pt I)— 1974 IS: 325—1970
	3173	78-01-16	79-01-15	IS: 4335—1967		4542	78-04-01	79-03-31	IS: 13081974
	3174	78-01-16	79-01-15	IS: 4336—1967	193.		78-04-01	79-03-31	IS: 2869—1973
		78-01-16	79-01-15	IS: 4526 -1968	194.	4600	78-04-01	79-03-31	IS: 1506—1967
132.	3176	78-01-16	79-01-15	IS: 5646—1970		4691	77-11-16	78-11-15	IS: 1795—1974
1 33.	3177	78-01-16	79-01-15	IS: 56471970		4693	77-10-16	78-10-15	IS: 1795—1974
	3178	78-01-16	78-10 - 15	IS: 5649—1970		4309	77-12-01	78-11-30	IS: 71211973
135.		78-04-01	79-03-31	IS: 325—1970		4913 4937	78-01-01 78-01-01	78-12-31 78-12-31	IS: 2645—1975 IS: 2802—1964
136. 137.		78-04-16 73-03-16	78-04-15 79-03-15	IS: 10 (Pt IV)—1976 IS: 10—1970	200.	4942	78-01-16	79-01-15	IS: 17031968
137.		78-03-16	79-04-15	IS: 10—1970 IS: 10—1970		4943	78-01-15	79-01-15	IS: 781—1967
139.		78-02-16	79-02-15	IS: 2465—1969	202,	4945	78-02-01	79-01-31	IS: 1239(Pt I)1973
140.	3493	78-04-01	79-03-31	IS: 4432 -1957	203,	4946	78-04-16	79-04-30	IS: 4985 -1968
141.	3494	78-04-01	79-03-31	IS: 5517 -1969	204,	4951	73-01-16	79-05-31	IS: 419 1972
142.	3562	77-10-16	73-10-15	IS: 2509—1973		4954	78-02-01	79-01-31	IS: 564 1975
143.	3591	78-04-01	79-03-31	IS: 2879—196Z	206.	49/8	78-02-01	79-01-31	IS: 1554(Pt I)1976
144.	3675	78-01-16	79-01-15	IS: 5410—1969	207.	4980 4993	78-04-01	79-03-31	IS: 694(Part II)—1964
145.		78-01-16	79-01-15	15 : 5648—1970		4995	78-02-16 78-02-16	79 - 06-30 79 - 02-15	IS: 3903—-1975 IS: 5346—1975
146,	3709 3719	78-02-16 78-02-16	79 - 02-15 79 - 20-15	IS: 1223(Pt 1)—1970 IS: 398(Pt I & II)—		5008	78-03-01	79-02-13	IS: 508 –1973;
147.	3/13	/0-02-10	13-20-13	1976			7 03.01	73 221	IS: 5071970
148.	3730	78-03-01	79-02-28	IS: 398(Pt 1)—1976	211.	5019	78-02-16	79-02-15	IS: 1165 –1975
149.		78-03-16	79-03-15	IS: 398(Pt I & II)—	212.		78-03-01	79-02-13	IS: 41841967
				1976		5051	78-03-01	79-02-28	IS: 1239(Pt 1)—1973
150,		78-03-16	79-30-15	IS: 5557—1969	214.		78-01-16	79-01-15	IS: 69141973
151.		78-03-16	79-03-15	IS: 393(Pt I &II)—1976	215.		78 -01-1 6	79-01-15	IS: 8054—1976
152,	3748	78-03-16	79-03-15	IS: 6595—1972	216	5033	78-03-16	79-03-15	IS: 1507—1977
	2752	50 04 04	*0.02.21	IS: 1570 -1972	217.		78-04-01	79-09-30	1S: 3062—1974
	3752 3764	78-04-01 78-04-01	79-03-31 79-03-31	IS: 203—1972 IS: 561—1962	218. 219.		78-04-01 78-04-01	78-09-30 79-03-31	IS: 3652—1974 IS: 774—1971
	3765	78-04-01 78-04-01	79-03-31	IS: 5621962	220.		78-04-01	79-03-31 79-03-31	IS: 20371962
156.		78-04-01	79-03-31	IS: 5641961		5098	78-03-01	79-02-28	IS: 916—1975
157.		78-04-01	79-03-31	IS: 565-1961	222.	5100	78-04-16	79-04-15	IS: 6914-1973
158.	3768	78-04-01	79-03-31	IS: 632—1972		5101	78-04-16	79-04-15	IS: 6915—1973
150.		78-04-01	79-03-31	IS: 633—1966		5104	78-03-16	79-03-15	IS: 5281—1969
	3770	78-04-01	79-03-31	IS: 1310—1958	225. 226.	5105 5107	78-03-16 78-05-01	79-03-15 7 0 -04-30	IS: 562—1962
161.	3771 3772	78-04-01 73-04-01	79-03-31 79-03-01	IS: 1507—1966 IS: 2567—1963	227.		78-03-01 78-04-01	79-03-31	IS: 10(Pt IV)—1976 Is: 3976—1975
163,		78-04-01	79-03-31			5134	78-04-16	79-04-15	IS : 4147—1967
	3774	78-04-01	79-03-31		229,		78-04-16	79-04-15	IS: 2141—1968
165.	. 3 775	78-04-01	79-03-31	IS: 3903—1966	230.		78-04-16	79-04-15	IS: 7407—1974
166.		78-04-01				5145	78-04-16	79-04-15	IS: 3976—1967
167		78-!4-01	79-03-31			5149	78-05-01	79-04-30	IS: 4246—1972
168		78-04-01 78-04-01				5153 5171	78-05-01 78-04-16	79-04-30 79-04-15	IS: 1601—1960 IS: 3976—1967
169 170		78-04-01				5220	78-04-10	79-03-31	IS: 4100—1967
	. 3785	78-04-01				5221	78-04-01	79-03-31	IS: 3811—1976
172		78-04-01				5273	78-04-01	79-03-31	IS: 4449-1976
173	3. 3797	78-04-16	79-04-1		238	5224	78-04-01	79-03-31	IS: 3865—1966
174		78-01-16				5282	78-04-01	79-03-31	IS: 1958—1967
175	3968	74-10-01	75-09-30	O IS: 10—1970	240		78-02-16	79-02-15	IS: 2552—1970
176		78-01-01				5432	77-08-16	78-08-15	IS: 1159—1957
177		78-03-01		*		5434	78-04-01	79-03-31	IS: 694(Pt II)—1964
178		78-03-01				. 5517 . 5724	78-02-16 78-01 - 01	79-02-15 78-12-31	IS: 226—1975 IS: 4283—1967
180). 4247). 4262	78-03-01 78-03-16				5760	78-01 - 01	79-06-30	IS: 6914—1973
181		78-03-16				5761	78-01-16	79-06-30	IS: 6915—1973
	. 4268	78-04-01				. 5786	78-01-16	79-01-15	JS: 226—1975
	. 4275	78-04-01			248	. 5810	78-01-16	70-01-15	IS: 2465—1969
								———	- <i>-</i>

1	2	3	4	5
249.	5858	78-02-16	79-02-15	IS: 2611966
250.	5392	78-02-16	79-02-15	IS: 2039—1964
251.	5899	78-02-01	79-03-31	IS: 2261975
252.	5900	78-02-16	79-02-15	IS: 79461976
253,	5901	78-03-01	79-02-28	IS: 779 1968
254.	5916	78-03-01	78-02-28	IS: 16531972
255.	5918	78-03-01	79-02-28	IS: 916—1975
256.	5919	78-03-01	79-02-28	1S:943—1966
				1S:944—1966
257.	5942	78-02-16	79-02-15	IS: 636—1962
258.	5944	78-03-16	79-03-15	IS: 210—1970
259.	5956	78-03-16	79-03-15	IS: 2593—1964
260.	5958	78-03-16	79-03-15	IS: 1341-1970
261.	5963	78-03-16	79-03-15	IS: 4323—1967
262.	5966	78-04-01	79-03-31	IS: 694(Pt IJ)1964
263.	5967	78-03-01	79-04-30	IS: 7682—1972
264.	5974	78-04-01	70-03-31	IS: 4328—1967
265.	5976	78-04-01	79-03-31	IS: 101976
266.	5979	78-04-01	79-03-31	IS: 5346 1975
267.	5980	78-03-16	79-03-15	IS: 2567—1973
268.	5982	78-03-16	79-03-15	IS: 17861966
269.	5986	78-04-01	79-03-31	IS: 226—1975
270.	5958	78-04-01	79-03-31	IS: 1977—1975
271.	5993	78-04-01	78-12-31	1S:4288—1967
272.	6001	78-04-01	79-03-31	IS: 3062—1974
273.	6013	78-03-16	79-03-15	IS: 1786—1966
274.	6035	78-04-16	79-04-15	IS: 1601—1960
275.	6046	78-04-01	79-03-31	IS: 3811—1976
276.	6050	78-05-01	79-04-30	IS: 226—1975
277.	6061	78-05-01	79-04-30	IS: 335—1972
278.	6063	78-05-01	79-04-30	IS: 32311965

[No. CMD/13:12] A. P. BANERJI, Dy. Dir. General

उद्योग मंत्रालय

(ग्रीद्योगिक विकास विभाग)

नई दिल्ली, 27 दिसम्बर, 1979

का॰ भा॰ 104 -- पेटेंट प्रधिनियम, 1970 (1970 का 39) की धारा 152 द्वारा प्रवन्त मिक्तियों का प्रयोग करने हुए, केन्द्रीय सरकार, एतव्हारा भूतपूर्व उद्योग और नागरिक प्रापूर्ति मंत्रालय (श्रीधोगिक विकास विभाग) के का॰ धा॰ 2819, दिनांक 29 जुलाई, 1975 में जो धारत सरकार के राजपन्न के भाग 2 खण्ड 3 उपखण्ड (ii) में, दिनांक 30 प्रमन्त, 1975 को पृष्ट 3160 में 3162 तक प्रकाशित हुआ है, निम्निलिखित मंग्रीधन करनी है, अर्थात् :---

उक्त प्रधिमुचना में "केरल" शीर्षक के प्रन्तर्गत विद्यमान प्रब्रिट "विवेन्द्रम" के स्थान पर निम्नलिवित प्रविष्टि रखी जायेगी, प्रथीत :---

"विण्वविद्यालय पुस्तकाष्ट्रपक्षा,

केरल विश्वविद्यालय पुस्तकालय, केरल विश्वविद्यालय,

त्रिवेन्द्रम-695001"

[सं० 8/20/79-**पी० पी० एण्ड सी०**] मोहिन्दर मि**ह**, उप मनिष

MINISTRY OF INDUSTRY (Department of Industrial Development)

New Delhi, the 27th December, 1979

S.O. 104.—In exercise of the powers conferred by section 152 of the Patents Act, 1970 (39 of 1970), the Central

Government hereby makes the following amendment to the notification of the Government of India in the late Ministry of Industry and Civil Supplies (Department of Industrial Development) No. S.O. 2819, dated the 29th July, 1975, published in the Gazette of India, Part II, Section 3-Sub-Section (ii), dated the 30th August, 1975, at pages 3160 to 3162, namely:—

In the said notification, under the heading 'Kerala', for the existing entry against "Trivandrum", the following entry shall be substituted, namely:—

"University Liberarian Kerala University Library, University of Kerala, Trivandrum-695001".

[No. 8(20)/79-PP&C]

MOHINDER SINGH, Dy. Secy.

स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय

(सहायक निवेशक का कार्यालय)

केर्वाय सरकार स्थास्थ्य योजना

नई दिल्ली, 24 विसम्बर, 1979

का० ग्रा० 105 — केन्द्रीय सिविल सेवाएं (ग्रस्थायी सेवा) नियमावली, 1965 के नियम 3 के उपनियम (1) का अनुसरण करने हुए, मैं, श्रीमती हरभागन महिला परिचारिका की एनद्द्वारा सूचना देना है कि इस अधिसूचना के भारत के राजपत में प्रकाणित होने की तारीख में एक महीने की श्रवधि समाप्त होने पर उनकी सेवाएं समाप्त समझी जावेंगी!

[मं० 7-78/77-स्था० भ्रनु०-4] का० एम० बी० रायकीधरी, महायक महानिदेशक

MINISTRY OF HEALTH AND FAMILY WELFARE

(Office of the Deputy Director Central Government Health Scheme)

New Delhi, the 24th December, 1979

S.O. 105.—In pursuance of sub-rule (1) of rule 5 of the Central Civil Services (Temporary Service) Rule, 1965, I hereby give notice to Smt. Harbhajan, Female Attendant, that her services shall stand terminated with effect from the date of expiry of a period of one month from the date on which this Notification is published in the Gazette of India.

[No. 7-78/77-CGHS-Estt. IV/2586] Dr. S. B. ROY CHOUDHURY, Assistant Director General (CGHS)

प्रामीण पुर्नातमीण मंत्रासय

न\$ दिल्ली, 29 दिसम्बर, 1979

का श्यां 106.—माम (श्रेणीकरण घौर चिल्लांकन) नियम, 1979 का एव प्राप्तप, जिसे केन्द्रीय सरकार कृषि उपज (श्रेणीकरण घौर चिल्लांकन) मिश्रिनियम, 1937 (1937 वा 1) की धारा 3 द्वारा प्रदल शक्तियों का प्रयोग करने हुए जेनाना चाहती है. उक्त धारा की श्रेपेक्षानुसार उस्त सभी व्यक्तियों की जानकारी के निए, जिनके उससे प्रभावित होने की संभावना है प्रकाणिन किया जा रहा है और इसके द्वारा यह सूचना वी जाती है कि इस धिमूचना के राजपन्न में प्रकाणन की तारीच से 45 विन के श्रेषमान के पण्चात् उक्त प्रारूप पर विचार किया जाएगा;

पूर्वोक्त भवधि के भवसान से पूर्व, उक्त प्रारूप की बाबत जो भी भापत्ति या सुझाव किसी व्यक्ति से प्राप्त होंगे, केन्द्रीय सरकार उन पर विचार करेगी।

नियमों का प्रारूप

- संक्षिप्त नाम भौर लागू होना:—(1) इन नियमो का नाम, आम श्रेणीकरण श्रौर चिल्लांकन नियम, 1979 है।
 - (2) ये भारत में जत्यादिन नामों को लागू होगे।

- 2. परिभाषाएं '-- इन नियमों में जब तक कि संदर्भ से धन्यया ग्रपेक्षित न हो.—
 - (क) ''कृषि विपणन सलाहकार'' से भारत का कृषि विपणन सलाहकार ग्रभिमेत ै ;
 - (ख) "मनुसूची" से इन नियमों से संलग्न मनुसूची मीभप्रेत है;
 - (ग) ''प्राधिकृत पैकर'' से ऐसा व्यक्ति या व्यक्तियों का निकाय भ्रभिप्रेस है जिसे कृषि विपणन सलाहकार ने नियमों के भ्रष्टीन विहिंस श्रेणी मानकों घौर प्रक्रिया के धनुसार वस्तु को श्रेणी-कृत कराने या एगमार्क चिह्न लगवाने के लिए प्राधिकरण प्रमाणपत्र जारी किया है;
 - (घ) "प्रमाणपत्न" से प्राधिकरण प्रमाणपत्न भभिप्रेत है:
 - (इ.) ''स्क्रांश' से फल के ढेपुनी (गरवन) के चारों श्रीरका भाग
- क्वालिटी की परिभाषा :—श्रेणी-मामों द्वारा उपदिशत क्वालिटी वह होगी, जो ग्रनुसूची 2 से 14 सक के स्तंभ 2 ग्रीर 3 में, प्रत्येक श्रेणी नाम के सामने उपवर्णित है।
- 5.श्रेणी---नाम चिह्न:--श्रेणी नाम चिह्न एक ऐसा लेखल होगा जिसमें श्रेणी नाम विनिर्दिष्ट होगा और ऐसी डिजाइन (जिसमें भारत का रेकाचित्र, एगमार्क शब्द और "भारतीय उत्पाद" गब्दों सहित उनते हुए सूर्य का जिल्ल होगा) बनी होगी जो प्रसुसूची 1 में विये गये चिक्क के सदृश होगी।
- चिल्लांकन पद्धति :— (1) श्रेणी नाम चिल्ला, कृषि विपणन सलाहकार हारा भनुमोदित रीति से प्रत्येक भाषान / पैकेज पर मजबूती से जिपकाया जास्या ।
- (2) श्रेणी नाम चिक्न के घतिरिक्त, लेबल पर निम्नलिखित विभिष्टियां स्पष्टतः दो जाएंगी:---
 - (1) किस्म का नाम,
 - (2) फलों की संख्या,
 - (3) मुख भार,
 - (4) पैकिंग केन्द्र का नाम,
 - (5) पैकिंग की तारीखा,
 - (6) कोई धन्य विशिष्टियां जो कृषि विषणन सलाहकार विनिदिष्ट करे, और

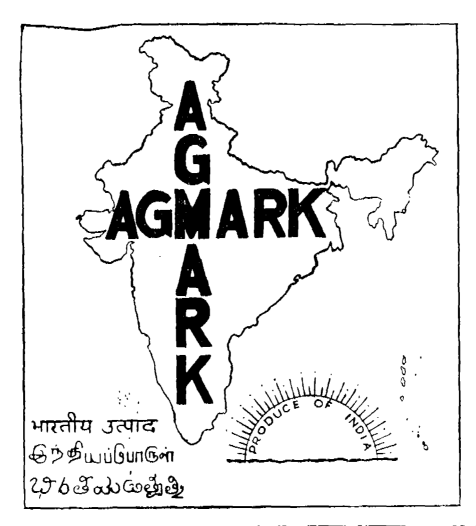
- (7) प्राधिकृत पैकर, कृषि विषणन समाहकार का पूर्व अनुमोदन प्राप्त करके, ग्राधान पर ग्रपना प्राइवेट व्यापार चिह्नु, उक्त अधिकारी द्वारा अनुसोदित रीति से अंकित कर सकेगा। परन्तु यह तब जब कि प्राइवेट व्यापार चित्र, इन नियमो के अनुसार ब्राधान पर जिपकाए गए थेणी नाम चिह्न द्वारा श्रामों की उपवर्णित क्यामिटी या श्रेणी में भिन्न क्यालिटी या अर्णा उपदर्शित न करे।
- पैकिंग की पद्धति :-- (1) ग्रामी की लकड़ी के ऐसे चेटों में या टोकरियों में प्रथथा किसी प्रत्य प्रकार के प्राधान में तथा ऐसी रीति में पैक किया आएगा को समय-समय पर कृषि विषणन सलाहकार विनिविष्ट करे;
- (2) पैकिंग सामग्री स्वच्छ भीर गुष्क होगी, कीटाणु बुर्गेन्ध व फफूंदी या कीड़े लगी नहीं होगी फ्रॉप युर्गेन्ध मुक्त होगी ;
- (3) एक पैकेन में एक ही किस्म के धौर एक ही श्रेणी नाम के धाम होंगे धार सबसे ऊपर की परत वाले धाम जहां तक धाकार, परि-पक्षता, रंग-करा ग्रीर स्पष्ट दोषों की दुष्टि से पैकेंज में रखे गए समस्त श्रत्य श्रामी के समान ही होंगे;
- (4) प्रत्येक पैकेण की कृषि विषणन सलाहकार धारा बिहित रूप में सुरक्षित रूप में सील-बंद किया जाएगा।
- प्राधिकरण प्रमाणपद्म की विशेष गतें :-- प्रत्येक पैकर, साधारण श्रेणीकरण धीर चिह्नांकन नियम, 1937 के नियम 4 में विनिर्दिष्ट शती के श्रतिरिक्त कृषि विषणन सलाहकार को समाधानप्रद रूप में निम्नलिखिम विणेष मतौ का भी पालन करेगा, ग्रेथांतु :--
 - (1) प्राधिकृत पैकर भामों के परीक्षण के लिए, ऐसी व्यवस्था करेगा जो कृषि विपणन सलाहकार समय-समय पर साधारण या निशेष भावेश द्वारा मिनिर्दिष्ट करे।
 - (2) प्राधिकृत पैकर, कृषि विषणन सलाहकार द्वारा इस निमित्त सम्यक् रूप से प्राधिकृत निरीक्षक ग्रधिकारियों को ऐसी सुविधाएं प्रवान करेगा जो इन नियमों के मधीन उनके कर्सम्यों के पालन के लिए भावस्थक है।
- निरसन भौर व्यावृत्ति :-- निम्निसिखित निगमों को उनके पूर्व प्रवर्तन पर या उनके भधीन सम्यक्तः की गई या सहन की गई किसी भी बास पर कोई प्रभाव डाले जिला, विखण्डिस किया जाता है:---
 - (1) ग्रस्फेजों माम (नियति) श्रेणीकरण भौर चिल्लांव र नियम, 1938,
 - (2) श्रस्फैओं भाम (देश में उपयांग) श्रेणीकरण भीर चिह्नाकन नियम, 1939,
 - (3) कंचन (बभुभा) धाम (वेश में उपयोग) श्रेणीकरण छौर चिह्नाकन नियम, 1955।

भनुस्चीा

(नियम 5 देखिए)

क्षेणी नाम जिह्न

भारत का मानचित्र



ग्रनुसूची 2

(नियम 2 ग्रीर 3 देखिए)

श्रत्कान्सी किस्म के भारतीय ग्रामा का श्रेणी नाम ग्रीर उनकी क्ष्वालिटी की परिभाषा

की परिभाव	π	
	क्वासिटी की परिभावा	
श्रॅणी नाम	विभेष लक्षण साधारण लक्षण प्रत्येक फल का न्यूननम भार*	-
(1)	$\binom{pq}{2}$ (3)	_
श्रेष्ठ	280 ग्राम 1. प्रत्येक ग्राम :	.,-
वि गो ष	230 ग्राम (क) @परिपक्चता की ऐसी स्थिति में पहुंच गया हो कि सत्पन्नात् परिवहन ग्रीव विपणत के मामूली भनुकम में बहु पव सकता हो ;	Ţ

(1)	(2)	(3)
(1) •धच्छा मानक	(2) 160 ग्राम 120 ग्राम	
		से मुक्त हों। 2. हवा से गिरे हुए या चोटिल फल

पैक नहीं किए जाएंगे

(1)	(2)	(3)
		3. 'ऐसे धब्दे ग्रनुकात ह जो श्रामों के टिकाऊपन को प्रभावित नहीं करने
		है परन्तु यह तक जबकि कोई भी एक घडबा 1.6 वर्ग सें० मी० से बड़ा न हो।
		4. इंटल को फल के पास से हटा दिया गया हो किन्तु उसे खीच कर निकाला न गया हो।
<i></i>		-

- * ऐसे फलों के जो विनिर्विष्ट भार से 30 ग्राम तक कम हैं, श्रेणीकरण की बाबत ग्राकस्मिक झुटियों के लिए 10 प्रतिशत की छूट ग्रमुकात की आएसी।
- @ श्रेणीकरण में स्नाकस्मिक ल्रुटियों के लिए 5 प्रतिशत तक की छूट धनुज्ञात की जाएगी।

र्षध्वतों के म्रंनर्गन, फक्ंद्री के रोग, कीटाणु भीर नागक जीवों, मंधड़, छिड़काव भ्रादि के कारण हुए चिल्ला भी हैं।

ग्रनुसूची 3

(नियम 2 **भौ**र 3 देखिए)

दशहरी किस्म के भारतीय श्रामों का श्रेणी नाम और उनकी क्वालिटी की परिभाषा

		क्वालिटी की परिभाषा
श्रेणी नाम	विशेष लक्षण प्रत्येक फल का न्यूननम भार*	साधारण लक्षण
(1)	(2)	(3)
श्रेष्ठ	250 ग्राम	1. प्रत्येक भाम :──
विशेष	150 प्राम	(क) (ऐपरिपक्तना की ऐसी स्थिति में पहुच गया हो कि तत्पग्रवात् परिबहन भीर विपणन के सामृली धनुक्रम में वह पक सकता हो;
ঘ ৰ্জা	100 ग्राम	 (ख्र) (@प्रपनी किस्म के लक्षण के धनुसार रंग हो, धर्थात् पकने पर पीला लाल किलका हो गया हो और पैक में सभी फल युक्सियुक्स रूप से समान रंग के हों, (ग) (@) उसी किस्म का सामान्य प्राकार का हो और विक्वित सुक्त हो. (ब) (@) प्रच्छे टिकाऊ स्वालिटी के हों और टोस, युक्तियुक्त रूप से विकसित और प्रच्छी वणा में हों! (इ) फलों के टिकाऊपन पर प्रतिकृत प्रभाव दालने वाले रोगों, कीटाणुओं या क्षति के कारण होने वाले दोणों से मुक्त हो। 2. हवा से गिरे हुए या चोटिल फल पैक नहीं किए जाएंगे। 3 ऐसे धडके अनुज्ञात हैं जो आमों के टिकाऊपन को प्रभावित नहीं करते

- 4 डिंटल को फल के पास से हटा विया गया हो किन्तु उसे खोंचकर निकाला न गया हो।
- * ऐसे फलो के जो विनिर्दिष्ट भार में 30 ग्राम तक कम हैं, श्रेणी-करण की बाबत भ्राकस्मिक वृद्धियों के लिए 10 प्रतिणत की छूट भनुज्ञात की जाएगी।
- (@)श्रेणीकरण में प्राकस्मिक त्रृदियों के लिए 5 प्रतिशत तथ की छूट प्रनृक्षात की जाएंगी।

†धम्बों के श्रंतर्गत, फर्जूदी के रोग, कीटाणु श्रीर नाशक जीवों, श्रंधड़, छिड़काब श्रादि के कारण हुए चिक्क भी हैं।

श्रनुसूची 4

(नियम 2 और 3 देखिए)

रूमानी, नीलम, पैरी, रसपुरी और नाबुसाली किस्म के भारतीय ग्रामों का श्रेणी नाम ग्रीर उनकी क्वालिटी की परिभाषा।

-	यबालिटी की परिभाषा								
श्रेणी नाभ	विशेष लक्षण प्रत्येक फल का न्यूनतम भार*	साधारण लक्षण							
(1)	(2)	(3)							
: _ প্রত	235 ग्राम	. प्रत्येक श्रामः							
विषोध	175 ग्राम	(क) (<u>लें</u>)परिषक्तना की ऐसी स्थिति में पहुच गया हो कि सत्पश्चात् परिवहन भौर जिपणत के सामूली श्रतृक्षम में बहु पक सकता हो;							
स च्छा]	115 ग्राम	(ख) (वे) ध्रापनी किस्म के लक्षण के अनुसार रंग हो, अर्थात् पकने पर पीला लाल छिलका हो गया हो और पैक में सभी फल युक्तियुक्त रूप से समान रंग के हों, (ग) (वे) उसी किस्म का गामान्य प्राकार का हो और विकृति मुक्त हो। (घ) अच्छे टिकाऊ क्यालिटी के हों और ठोग, युक्तियुक्त रूप से विकसित और अच्छी दणा में हों। (इ) फलों के टिकाऊपन पर प्रतिकृत प्रभाव डालने वाले रोगों, कीटाणुओं या क्षति के कारण होने वाले दोपों से मुक्त हो। 2 हवा से गिरे हुए या चोटिल फल पैक नहीं किए जाएंगे। 3. गिसे धक्को प्रनुजात हैं जो प्रामों के टिकाऊपन को प्रभावित नहीं करने हैं परन्तु यह तक जबकि कोई भी एक धक्वा 1.6 वर्ग सें० मी०							

में बद्दान हो।

	-				•	,			
 		 _			-				
			4.	183ल	का	फल क	पास	मे हटा	विया
				ग्य⊤	割	किन्तु	उस	खोज	4, -
				निकाल	ता न	गया ह	हों ।		

- िऐसे फलों के जो विनिदय्ट भार से 30 ग्राम तक कम हैं, श्रेणी-करण की बाबन शाकस्मिक ब्रुटियों के लिए 10 प्रतिशाम की छूट धनुकान की आएगी।
- @श्रेणीकरण में भाकिस्मक तृदियों के लिए 5 प्रतिशत तक की कृट श्रनुज्ञात की आयगी।
- रिधव्यों के अलगैत, फफ़्रुंबी के रोग, कीटाणु और नाशक जीवों, मंध्य, छिड़काब ग्रादि के कारण हुए चिहन भी हैं।

श्रनुसूची 5

(नियम 2 और 3 देखिए)

बंगलोरा और तोतापरी किस्म के भारतीय प्रामी के श्रेणी नाम और उनकी क्वालिटी की परिभाषा

		क्वालिटी की परिभाषा
श्रेणी नाम	विशेष लक्षण प्रत्येक फल का न्यूनतम भार*	माधारण लक्षण
1	2	3
श्रेष्ठ	450 ग्राम	1. प्रत्येक ग्राम :
विशेष	350 ग्राम	(क) @परिपक्वता की ऐसी स्थिति में पहुंच गया हो कि तत्पम्बात् परिवहन और धिनणत के मामूली अनुश्रम में वह पक सकता हो;
प्रच्छा	290 খ্রাম	(ख) @ अपनी किस्म में लक्षण के अनुमार रंग हो, अर्थात् पकने पर पीना लाल खिलका हो गया हो और पैक में सभी फल युक्तियुक्त रूप से समान रंग के हों; (ग) (लेजिसी किस्म का सामान्य माकार का हो और विकृति मुक्त हो। (भ) अ्रच्छे टिकाउँ क्वालिटी के हो और टोस, युक्तियुक्त रूप में विकृतिन और अच्छी देशा में हों।
		(क्ष्) फर्ला के टिकाऊपन पर प्रतिकृत प्रभाव डालने वाल रोगो, कीटाणुओं या क्षति के कारण होते वाले बोगों से मुक्त हों। 2. हवा से गिरे हुए या कोटिल फल पूर्व नहीं किए जाएंगे। 3. ऐसे छन्ने अनुशात हैं जो आमों के टिकाऊपन को प्रभावित नहीं करते हैं परन्तु यह तब जब कि कोई भी एक धन्ना 1.6 वर्ग सेंट मीट से बिएान हो।

4. इंडेंग को फन के पान से हटा दिया गया हो किन्तु उसे खींच कर निकाना न गया हो ।

*ऐसे फलों के जो बिर्लियिक्ट भार से 30 ग्राम तक कम है, श्रेणी-करण की बाबत बाकस्मिक बुटियों के लिए 10 प्रतिशत की छूट श्रनुझात की जाएगी।

@श्रेणोकरण में प्राकिस्मक सृटियों के लिए 5प्रतिगत तक की भट बनुकात की जाएगी।

धिक्यों के मन्तर्गत, फर्सूदी के रोग, कीटाणु और ताशक जीवों. श्रंधक, छिड़काब आदि के कारण हुए जिल्ला भी हैं।

प्रमुखी 6

(नियम 2 और 3 वेखिए)

सफेदा किस्म के भारतीय आमों का श्रेणी नाम और उनकी क्वालिटी

		क्वालिटी की परिभावा
श्रेणी न(म	विशेष लक्षण प्रत्येक फल का न्यूननम भार*	साधारण लक्षण
	2	3
 প্ৰ ড	165 ग्राम	 प्रत्येक भ्राम:—— (क) @परिपक्वता की ऐसी स्थिति में पहुंच गया हो कि पात्पश्चात् परिवहत और विषणन के मामूली अनुवस में वह पक सकता हो;
विशेष प्र क्ट ि	130 ग्राम 95 ग्राम	(ख) @ अपकी किस्म के लक्षण के भ्रनुसार रंग हो, अर्थात् पकने पर पीला लाल खिलका हो गया हो और पैक में सभी फन पुक्तिपृक्त रूप से समान रंग के हों;
		(ग) (छेउमी किस्म का मामान्य प्राकार का हो और विकृति मुक्त हो ।
		(घ) @ प्रच्छे टिकाउ क्वालिटी के हों और टॉम, युक्तियुक्त रूप से विकसित और श्रच्छी दशा में हों।
		(ङ) फलों के टिकाउपग पर प्रतिकृष प्रभाव पालने वाले रोगों, कीटाणुओं या क्षप्ति के कारण होने वाले दोषों से मुक्त हों।
		 ह्या से निर्दे हुए या कोटिल फल पैक नहीं किए जाएंगे एैंसे पब्बे प्रनुशात हुँ जो आसों के टिकाऊ पन को प्रभावित नहीं है करते हैं परन्तु यह तब जब कि कोई भी एक धब्बा 1.6 वर्ग गें०मी० से बड़ा न हो ।

1	2	3
		4. चिंठल को फान के पान से हटादिया, गया हो किन्तु उसे खीज करनिकाला न गया हो ।
		ग पथा हा ।

- *ऐसे फलों के जो निनिदिष्ट भार से 30 ग्राम तक कम हें, श्रेणी-करण की बाबत धाकस्मिक नुटियों के लिए 10 प्रतिशन की छूट धन्जान की जाएगी।
- @श्रेणीकरण में प्राकत्मिक न्नृटियों के लिए 5 प्रतिणत तक की छ्ट अनुशास की जाएगी।

धिब्बों के अन्तर्गत, फक्ट्री के रोग, कीटणु और नागक जीबों, अंघड़, छिड़काब आदि के कारण हुए जिश्त भी हैं।

श्चनुसूची 7

(नियम 2 और 3 देखिए)

फजली किरुम के भारतीय ग्रामों जा श्रेणी नाम और जनकी क्यालिटी की परिभाषा

		क्वालिटी की परिभाषा
श्रेणीं नाम	विशेष लक्षण प्रत्येक फल का न्यूनतम भार ^क	साधारण लक्षण
1	2	3
श्रेष्ठ विशेष	935 ग्राम 670 ग्राम	 प्रत्येक ग्राम: (क) @परिपक्तता की ऐसी स्थिति में पहुंच गया हो कि तत्पश्चात् परिवह्त और विपणत के माम्ली ग्रनुत्रम में वह पक मकता हो;
भ्रच्डा मानक	465 ग्राम 290 ग्रान	(ख) @ प्रथमी किस्म के लक्षण के अनुसार रंग हो, प्रथित पकने पर पीला लाल फिलका हो गया हो और पैक में सभी फल युक्तियुक्त रूप से समान रंग के हों;
		(ग) @उसी किस्म का सामान्य भ्राकार का हो और यिकृति मुक्त हो ।
		(घ) अच्छे टिकाऊ क्वाजिटी के हो और ठोम युक्तियुक्त रूप से विकसित और भच्छी वेशा में हों।
		(ङ) फलों के टिकाऊपन पर प्रतिकृष प्रभाव डालने वाले रोगों, कीटाणुग्रों या क्षति के कारण होने बाले दोषों से मृक्त हों।
		2 हवा से गिरे हुए या कोटिल फल पैक नहीं किए जाएंगे।

- 3. ऐसे धव्ये अनुकात है जो आर्मी के टिकाऊपन को प्रभावित नहीं करते हैं परन्तु यह तब जब कि कीई भी एक धव्या 1.6 वर्ग सं०मी० से बहा न हों।
- 4. ∱डंठल को फल के पास से हटा दिया गया हो किन्तु उसे श्रींच कर निकाला न गया हो ।

*ऐसे फलों के जो बिनिदिष्ट भार से 30 ग्राम तक कम है, श्रेणी करण की बाबत आकस्मिक लुटियों के लिए 10 प्रतिशत की छूट अनुजात की जाएगी।

(्थेश्रीकीकरण में भ्राकस्मिक सुदियों के लिए 5 प्रतिशत तक की छुट भनुशात की जाएगी।

†धब्बों के भ्रन्तर्गत, फर्मूबी के रोग कीटाणु भौर नागक जीवों, भंधषु, छिड़काब भादि के कारण हुए चिह्न भी हैं।

ब्रनुसूजी 8 (नियम 2 और 3 देखिए)

भंगातापाली, कलक्टर, खाजरी धीर मिग्गो किस्म के भारतीय श्रामीं का श्रेणी नाम धीर उनकी क्वालिटी की परिभाषा

श्रेणी नाम	विशेष सक्षण फत्येक फल का न्यूनसम भार*	साधारण सक्षण
1	2	3
<u>ঐ</u> ত	410 ग्राम	1. प्रत्येक भाम:
विशेष	350 ग्राम	(क) @परिपयथता की ऐसी स्थिति में पहुंच गया हो कि तत्पश्चात् परियहन धौर विषणन के मामूली भनुकम में यह पक सकता हो ;
श्रम्हा	290 ग्राम	(गा) (गंध्रपनी किस्म के लक्षण के ध्रनुसार
मानक	235 ग्राम	रंग हो, श्रर्थात् पकने पर पीला लाल छिलका हो गया हो घौर पैक में सभी फल युक्तियुक्त रूप से समान रंग के हों ; (ग) @उसी किस्म का सामान्य धाकार का हो घौर यिकृति मुक्त हो।
	•	(घ) भ्रच्छे टिकाऊ क्वालिटी के हों भ्रीर ठोम, युक्तियुक्त रूप से विकसित ग्रीर भ्रच्छी दशा में हों।
		(ङ) फलों के टिकाऊपन पर प्रसिकूल प्रमान डालने वाले रोगों, कीटाणुद्यों या क्षसि के कारण होने वाले दोषों से मुक्त हों।
		2. हवा से गिरे हुए या जोटिल फल पैक नहीं किए जाएंगे।

[भाग 11 =======	खब्द 3(ii)]	भारत का ==== :==:=============================
1	2	3
		3. ऐसे खब्बे प्रनुज्ञात है जी प्रामों बे टिकाऊपन को प्रभावित नहीं करते हैं परन्तु यह तब जब कि कोई भी एक धब्बा 1.6 वर्ग सें० मी० से बड़ न हो । 4. डिंटल को फल के पास से हटा दिय गया हो किन्तु उसे खीच कर निकाल न गया हो ।
कर ऋतु (८: श्रेण प्रापु ोधम्ब	ण की आवत श्र ज्ञात की जाए किरण में श्राका ज्ञान की जाए ं के श्रन्तर्गत,	स्मक झूटियों के लिए 5 श्रांत्यात यक की छूट
		धनुसूर्भा १
	(f ²	नयम 2 फ्रौर 3 देखिए)
	किस्म के भार	मोहन भोग, मुशर्पित, लक्ष्मण भोग, कुशपहाई तीय ग्रामों का श्रेणी नाम श्रौर उनकी क्वालिर्ट
श्रेणी नाम	विशेष लक्षण प्रत्येक फल का न्यूनतम भार*	साधारण लक्षण
1	2	3
	350 ग्राम	1. प्रत्येक श्राम:
Carrie	0.00	(m) (Safarasa of ital fort it us

श्रेणी नाम	विशेष सक्षण प्रत्येक फल का न्यूनतम भार*	साधारण लक्षण
1	2	3
 थंष्ठ	350 ग्राम	1. प्रत्येन श्राम:—
विशेष	290 ग्राम	(क) (@परिपक्षतता की ऐसी स्थिति में पहुंच गया हो कि तत्पण्चात् परिवहन श्रीर विपणन के मामूली धनुक्रम में वह पक मकता हो ;
प्र च्छा	235 ग्राम	(অ.) @ শ্বেपनी किस्म के लक्षण के अनुसार
मान क	175 ग्राम	रंग हो, प्रथांत् पकने पर पीला लाल छिलका हो गया हो धीर पैक में सभी फल युक्तियुक्त रूप से ममान रंग के हों; (ग) @उसी किस्म का सामान्य प्राकार का हो धीर विक्रति मुक्त हो। (घ) अच्छे टिकाऊ क्वालिटी के हों धीर ठोस, युक्तियुक्त रूप से विकरित धीर अच्छी दशा में हों। (उ) फलां के टिकाऊपन पर प्रतिकूल प्रभाव उलने वाले रोगों, कीटाणुक्षों या क्षति के कारण होने वाले दोषों से मुक्त हों। 2. हवा से गिरे हुए या चोटिल फल पैक नहीं किए जाएंगे। 3. ऐसे धब्बे धनुकात हैं जो धामों के टिकाऊपन को प्रभावित नहीं करते
		हैं परन्तु यह तब जब कि कोई भी एक धड़बा 1.6 वर्ग सें०मी० से बड़ा न हो ।

ī		2				J						
	 _		_	1इंटल	— 12°t			- —	 ``	 ਇਹੀ	 ਦਿਸ਼ਜ਼	,
			4.	•						_		
				गया	हो वि	क् लु	उस	खांच	क	रान	काला	
				न ग	या ः	हो ।						

[%]ऐसे फलों के जो विनिर्विष्ट भार से 30 ग्राम तक कम है, श्रेणी-करण की बाबत श्राकस्मिक तुटियों के लिए 10 प्रतिशत की छूट श्रनुतान की जाएगी।

(@अंजी करण में आकस्मिक सुटियों के लिए 5 प्रतिशत तक की छूट प्रमुशात की जाएगी।

धिटकों के श्रन्तर्गत, फफूंदी के रोग, कीटाणु श्रीर नाणक जीवों, संधड़, छिड़काव आदि के कारण हुए चिह्न भी हैं।

श्रनुसूची 10 (नियम 2 भीर 3 वेखिए)

स्वर्णरेखा श्रीर मुख्या किसम के भारतीय श्रामों का श्रेणी नाम श्रीर उनकी क्वालिटी की परिभाषा

श्रेणी साम	क्ष्वालिटी की परिभा षा				
	विशेष लक्षण प्रत्येक फल का न्यूनतम भार ^क	माधारण लक्षण			
1	2	3			
थेष्ठ	290 ग्राम	1. प्रत्येक भ्राम.—			
विशेष	235 ग्राम	(क) (केंपरिषक्तता की ऐसी स्थिति में पहुंच गया हो कि तत्पण्चात् परिबहन श्रीर विपणन के मामूली अनुक्रम में वह पक सकता हो ;			
श्रकता.	175 श्राम	 (ख) ले श्रपनी फिरम के लक्षण के झनुगार रंग हो, अर्थात् पढ़ने पर पीला लाख छिलका हो गया हो और पैक में सभी फल युक्तियुक्त रूप से समान रंग के हों; (ग) लेउसी किस्म का मामान्य आकार का हो और जिळित मुक्त हो। (घ) प्रच्छे टिकाऊ स्वालिटी के हो और ठोम, युक्तियुक्त रूप से विकसित शीर अच्छी वशा में हों। 			
		(क्क) फलों के टिकाऊगन पर प्रतिकृत प्रभाव इालने वाले रोगों, कीटाणुद्यों या क्षति के कारण होने वाले बोघों से मुक्त हो। 2. हवा से गिरं हुए, या चोटिल फल पैक नहीं किए जाएंगे। 3. ऐसे धब्बे प्रनुज्ञात हैं जो धामों के टिकाऊपन को प्रभावित नहीं करते हैं परन्तु यह सब जब कि कोई भी एक धब्या 1.6 वर्ग सें०मी० से बढ़ा न हो। 4. कंटल को फल के पास से हटा विया गया हो किन्तु उसे खीच कर निकाला न गया हो।			

*ऐसे फलों के जो विनिधिष्ट भार से 30 ग्राम तक कम है, श्रेणी-करण की बाबत भ्राकिस्मक तुटियों के लिए 10 प्रतिशत की छूट श्रनुशात की जाएगी (@ं)श्रेणीकरण में माकस्मिक ब्रुटियों के लिए 5 प्रतिभात तक की छूट धनुभात की जाएगी।

†धरुओं के मन्तर्गत, फर्फूबी के रोग, कीटाणु और नागक जीवों, संधढ़, छिड़काव स्नादि के कारण क्षुए चिह्न भी हैं।

भनुसूची 11 (नियम 2 म्रोर 3 देखिए)

मालदा किस्म के भारतीय धामों का श्रेणी नाम ध्रौर उनकी क्वालिटी

की परिभाषा					
श्रेणी नाम	क्वालिटी की परिभाषा				
	विशेष लक्षण प्रत्येक फल का न्यूनतम भार*	माधारण लक्षण			
1	2	3			
अंष्ठ	350 ग्राम	1. प्रत्येक भाम.—			
वि षो च	290 ग्राम	(क) ((प्रारंपक्ष्यता की ऐसी स्थिति में पहुंच गया हो कि तत्पश्चात् परित्रहन घौर विपणन के सामूली घनुकम में वह पक सकता हो ;			
ध ण् टा	235 जाम	 (ख) @धपनी किस्स के लक्षण के अनुसार रंग हो, धर्मात् पकने पर पीला साल छिलका हो गया हो और पैक में सभी फल युक्तियुक्त रूप से समान रंग के हों; (ग) @उसी किस्स का सामान्य धाकार का हो और विकृति मुक्त हो। 			

- (ष) मच्छे टिकाऊ क्वालिटी के हो भौर ठोम, युक्तियुक्त रूप से विकसित भौर श्रक्छी देशा में हों।
- (इट) फलों के टिकाऊपन पर प्रतिकृत प्रभाव डालने वाले रोगों, कीटाणुझों या काति के कारण होने वाले दोवों से मुक्त हों।
 - हवा से गिरे हुए मा कोटिल फल पैक नहीं किए आएंगे।
 - 3. ऐसे धन्ने धनुजात हैं जो धामों के टिकाऊपन को प्रभावित नहीं करते हैं परन्तु यह तब जब कि कोई भी एक धन्मा 1.6 वर्ग सेंब्मी० से बड़ा न हो।
 - ईडंडेंस की फल के पास से हटा दिया गया हो किन्तु उसे आर्थेच कर निकाला न गया हो ।

धिक्यों के भन्तर्गत, फफ्ंदी के रोग, कीटाणु भौर नाशक जीवों, संघड़, किक्काव भावि के कारण हुए चिह्न भी हैं।

मनुसूची 12

(नियम 2 फ्रीर 3 देखिए)

मालगोभा किस्म के भारतीय भामों का श्रेणी नाम ग्रीर उनकी क्योलिटी की परिभाषा

मयालटा का	पारभाषा	
श्रेणी नाम	 क्यासिटी	की परिभाषा
	विशेष लक्षण प्रत्येक फल का भार न्यूनत भार*	साधारण लक्षण म
1	2 	3
श्रेष्ठ	450 ग्राम	 प्रत्येक मामः—
विगोष	390 ग्राम	(क) @परिपक्ष्यता की ऐसी स्थिति में पहुंच गया हो कि तत्पश्चात् परिवहन भौर विपणन के मामूली अनुक्रम में वह पक सकता हो :
श्रन्छा	330 ग्राम	(का) @प्रपनी फिस्म के लक्षण के अनुमार रंग हो, अर्थात् पकने पर पीला लाल छिलका हो गया हो और पैक में सभी फल युक्तियुक्त रूप से समान रंग के हों; (ग) @उसी किस्म का सामान्य धाकार का हो और विकृति मुक्त हो।
		(घ) भ्रच्छे टिकाऊ क्वालिटी के हो भौर ठोस, युक्तियुक्त रूप से विकसित भौर श्रम्छी देशा में हों।
		 (ङ) फलों के टिकाऊपन पर प्रतिकृल प्रभाव डालने वाले रोगों, की कीटाणुओं या अति के कारण होने वाले दोषों से मुक्त हों।
		2 हवा से गिरे हुए या कोटिल फल पैन नहीं किए जाएंगे।'
		3. ऐसे धम्बे मनुजात हैं जो मामों के टिकाऊपन को प्रभावित नहीं करते हैं परन्तु यह तब जब कि कोई भी एक धम्बा 1.6 वर्ग सेंब्मी से बड़ानहां।
		 डिंटल को फल के पास से हटा दिया गया हो किन्तु उसे चीच कर निकासा न गया हो ।

^{*}ऐसे फलों के जो विनिर्दिष्ट भार से 30 ग्राम तक कम है, श्रेणी-करण की बाबत भाकस्मिक सुदियों के लिए 10 प्रतिशत की छूट भनुकात की जाएगी।

^{*}एसे फलों के जो विनिर्दिष्ट भार से 30 ग्राम तक कम है, श्रेणी-करण की बाबत भाकस्मिक श्रुटियों के लिए 10 प्रतिशत की छूट भनुजात की जाएगी।

[@]श्रेणीकरण में ध्राकस्मिक तुटियों के लिए 5 प्रतिशत तक की ख़ूट धनुआत की जाएगी।

^{(@}श्रेणीकरण में भाकस्मिक ब्रुटियों के लिए 5 प्रतिशत तक की छूट अनुकात की जाएगी।

[ो]धस्यों के सन्तर्गत, फर्फूदी के रोग, कीटाणु सौर नाशक जीवों, संसङ्, डिड्काव सादि के कारण हुए चिह्न भी हैं।

श्रमुकी 13

(नियम 2 श्रीर 3 देखिए)

लंगड़ा किस्म के भारतीय मामों का श्रेणी नाम और उनकी स्वालिटी की परिभाषा

		क्यालिटी की परिभाषा
श्रेणी नाम	विशेष लक्षण प्रत्येष फल का न्यूनतम भार*	माधारण लक्षण
1	2	3
श्रेष्ठ	250 ग्राम	 प्रत्येक भाम :— (क) (ये पिष्कवता की ऐसी स्थिति में पहुंच गया हो कि तत्यक्वात् परिबह्त श्रीर विश्वात के सासूनी अनुक्रम में वह पक सकता हो;

- 200 ग्राम विशेष
- (ख) (ळे. भपनी किस्म के सक्षण के भनुसार रंग हो, ग्रर्थात् पकने पर पीला लाल खिलका हो गयाहो और पैक में सभी फल युक्तियुक्त रूप से समान रंग के हों ;
- (ग) (<u>व</u>)उसी किस्म का सामान्य श्राकार का हो ग्रीर विकृति मुक्त हो।
- (घ) अच्छे टिकाऊ स्वालिटी के हों भीर ठोम, युक्तियुक्त रूप से विकसित भीर श्रम्छी दशा में हों।
- (ङ) फलों के टिकाऊपन पर प्रतिकृत प्रभाव डालने वाले रोगों, कीटाणुझों या क्षति वे कारण होने याले दोषों से मुक्त हो।
 - 2. हवा में गिरे हुए या चोटिल फल पैक नहीं किए जाएंगे।
 - 3. ऐसे धक्कों अनुज्ञात हैं जो आसों के टिकाऊपन को प्रभावित नहीं करने हैं परन्तु यह तब जब कि कोई भी एक धब्बा 1.6 वर्गे से०मी० में बड़ान हो।
 - 4. प्रिटेश को फल के पाम सेहटा विया गया हो किन्तु उसे खींच कर निकाला न गया हो।

मनुसूची 14

(नियम 2 और 3 देखिए)

कवन (बधुवा) किस्म के भारतीय ग्रामो का श्रेणी नाम ग्रौर उनकी

श्रेणी नाम	क्यालिटी की परिभाषा		
	विशेष लक्षण प्रश्येक फल का न्यृनतम भार*	स्थारण लक्षण	
1	2	3	
— श्रेष्ठ	290 ग्राम		
विशेष	235 ग्राम	(क) @परिपक्वता की ऐसी स्थिति में पहुंच गड़ा हो कि तत्प्रचान् परिवहन ग्रीर विपणन के मातूली धनुकम में वह पक सकता हो ,	
		(ख) @प्रपनी किस्म के लक्षण के ध्रनुसार रग हो, प्रयात् पकते पर पोला लाल छित्रका हो गया हो सीर पैक में सभी फल प्रितृक्त रूप से समान रंग के हों;	
		(ग) @ उमी किस्म कासामान्य द्याकार का हो धीर विकृति मुक्त हो ।	
		(ष) घण्छे टिकाऊ क्वालिटी के हों धौर ठोस, युक्तियुक्त रूप से विकसित धौर अच्छी दशा में हों।	
		(ङ) फलों के टिकाऊपन पर प्रतिकृत प्रमाद डालने वाले रोगो, कीटाणग्रों या अप्ति के कारण होने वाले दोषों से मुक्त हो।	
		 हवा से गिरे हुए या चोटिल फल पैक नहीं किए जाएंगे। 	
		3. ऐसे धम्मे धनुशात हैं जो भामों के टिकाऊपन का प्रभावित नहीं करते हैं परन्तु यह तथ जब कि कोई भी एक धन्या 1.8 वर्ग सें०मी० से बड़ा न हो।	
		4. † डंडल को फल के पास से हटा दिय गया हो किन्तु उसे खींच कर निकल	

*ऐमे फलो के जो विनिर्दिष्ट भार से 30 ग्राम तक कम है,श्रेणी-करण की बाबत ग्राकस्मिक जुटियों के लिए 10 प्रतिग्रस की छुट भनुकाल की जाएगी।

न गया हो।

- (@)श्रेणीकरण में श्राकस्मिक बुटियों के लिए 5 प्रतिशत तक की छुट अनुज्ञात की जाएगी ।
- †धड्बो के भ्रन्तर्गत, फफूंदी के रोग, कीटाणु भौर नाशक जीवों, अंघड़, छिड़काब धादि के कारण हुए चिह्न भी हैं।

[मं॰ 10-6/79-ए॰ एम•] प्रकाश चन्द्र, श्रवर सचिव

^{*}ऐसे फलों के जो बिनिर्दिष्ट भार से 30 ग्राम तक कम है, श्रेणी-करण की बाबत धाकस्मिक लुटियों के लिए 10 प्रतिगत की छूट मनुज्ञान की जाएगी।

⁽एं. अंगोकरण में भाकस्मिक बुटियों के सिए 5 प्रतिगत तक की छूट चनुज्ञाम की आएगी।

[†]धब्बों के धन्तर्गेट, फर्फ़्दी के रोग, कीटाणु धौर नामक जीवों, ग्रंधड़, छिड़काव मादि के कारण हुए चिह्न भी है।

MINISTRY OF RURAL RECONSTRUCTION

New Delhi, the 29th December, 1979

S.O. 106.—The following draft of the Mangoes Grading and Marking Rules, 1979, which the Central Government propose to make, in exercise of the powers conferred by section 3 of the Agricultural Produce (Grading and Marking) Act, 1937 (1 of 1937), is published as required by the said section for the information of all persons likely to be affected thereby; and notice is hereby given that the said draft shall be taken into consideration after the expiry of 45 days from the date of publication of this notification in the Official Gazette.

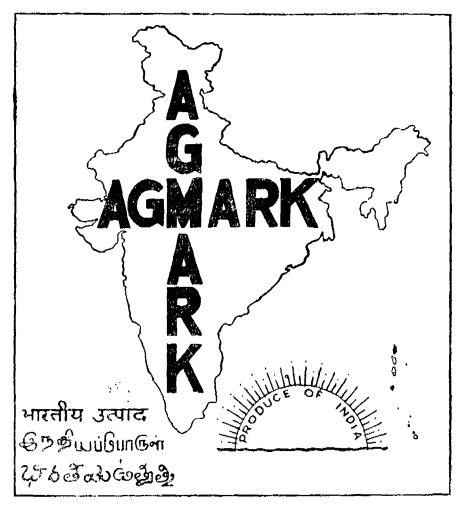
Any objection or suggestions which may be received from any person with respect to the draft before the expiry of the aforesaid period, shall be considered by the Central Government.

DRAFT RULES

- 1. Short title and application.—(i) These rules may be called the Mangoes Grading and Marking Rules, 1979.
 - (ii) They shall apply to Mangoes produced in India.
- 2. Definition.—In these rules, unless the context otherwise requires—
 - (a) "Agricultural Marketing Adviser" means the Agricultural Marketing Adviser to the Government of India;
 - (b) "Schedule" means a schedule appended to these rules;
 - (c) "Authorised Packer" means a person or a body of persons who has been granted a Certificate of Authorisation by the Agricultural Marketing Adviser, for getting the commodity graded and Agmarked in accordance with grade standards and procedure prescribed under the rules;
 - (d) "Certificate" means Certificate of Authorisation;
 - (e) "Shoulder" means the part of the fruit around the
- 3. Grade designations.—The Grade designation to indicate the quality of the Mangoes shall be as set out in column 1 of Schedule II to XIV.
- 4. Definition of quality.—The quality indicated by the grade designations shall be as set out against each grade designations in columns 2 and 3 of Schedule II to XIV.
- 5. Grade designation mark.—The grade designation mark shall consist of a label specifying the grade designation and bearing a design (consisting of outline map of India with the word AGMARK and figure of the rising sun with the words "Produce of India") resembling the mark as set out in Schedule I
- 6 Method of marking.—(i) The grade designation mark shall be securely affixed to each case/package in a manner approved by the Agricultural Marketing Adviser.

- (ii) In addition to the grade designation, the following particulars shall also be clearly marked on the label:—
 - (i) Name of the variety;
 - (ii) Number of fruits;
 - (iii) Not weight;
 - (iv) Name of the packing station;
 - (v) Date of packing; and
 - (vi) Any other particulars, as may be specified by the Agricultural Marketing Advisor from time to time.
- (iii) The authorised packer may, after obtaining the prior approval of the Agricultural Marketing Adviser, mark his private trade mark on a container in a manner approved by the said officer, provided that the private trade mark does not represent a quality or grade of mangoes different from that indicated by the grade designation mark offixed to the container in accordance with these rules.
- 7. Method of packing.—(i) Mangoes shall be packed in wooden crate or baskets or any other type of container and in such manner as may be specified from time to time by the Agricultural Marketing Adviser;
- (ii) Packing material shall be clean and dry, free from fungus and insect attack and obnoxious smell.
- (iii) Each package shall contain Mangoes of the same variety and of the same grade designation, and the top layer shall be representative of the entire contents of the package in respect of size, maturity, colour, shape and freedom from visible defects;
- (iv) Each package shall be securely closed and sealed in the manner prescribed by the Agricultural Marketing Adviser.
- 8. Special conditions of Certificate of Authorisation.—In addition to the conditions specified in the rule '4' of the General Grading and Marking Rules, 1937, the following special conditions shall be observed by packers to the satisfaction of the Agricultural Marketing Adviser, namely:—
- (1) An authorised packer shall make such arrangements for testing mangoes as the Agricultural Marketing Adviser may specify by general or special order from time to time.
- (2) An authorised packer shall provide such facilities to the inspecting officers duly authorised by the Agricultural Marketing Adviser in this behalf as may be necessary for them to discharge their duties under these rules.
- 9. Repeal and saving.—(1) The following rules are hereby repealed:—
 - (i) Alphanso Mangoes (Export) Grading and Marking Rules, 1938.
 - (ii) Alphanso Mangoes (Home consumption) Grading and Marking Rules, 1939.
 - (iii) Kanchan (Bathua) Mangoes (Home consumption)
 Grading and Marking Rules, 1955.
- (2) Such repeal shall not affect any thing duly done or sufferred under the repealed rules.

(See rule 5) SCHEDULE 1 Grade designation Mark.



SCHEDULE II

(See rules ? and 3)

Grade designation and definition of quality of the Alphonso variety of Indian mangoes.

Grade designa- tion	Definition of quality		
	Special characteristics Minimum weight of each fruit*	General characteristics	
1	2	3	
Choice	280 gms.	1. Each Mango shall:—	
Special Good Standard	230 gms. 160 gms. 120 gms.	 (a) @have reached a stage of maturity which will permit the subsequent completion of ripening in the ordinary course of transport and marketing; 	
		(b) @have developed the characteristic coleur of the variety viz., yellow-red skin when ripe, and all the fruits shall be reasonably uniform in colour throughout the pack:	

- (c) Whave the shape normal to the variety and be free from mal-
- (d) have good keeping quality and be firm, reasonably developed and in good condition;
- (e) be free from the defects due to diseases or insects or injury affecting the keeping quality of the fruits;
- 2. Wind falls and shrivelled fruits shall not be packed.
- Blemishes not affecting the keeping quality shall be permitted, provided no single mark is larger than 1.6 sq. cm. in area,
- 4. The stalk shall be removed close to the fruit but not pulled out.
- *A tolerance of 10 per cent shall be allowed for accidental errors in grading in respect of fruits which are below the specified limit of weight to the extent of 30 gms.
- A tolerance of 5 per cent shall be allowed for accidental errors in grading.
- †Blomishes includes marks due to fungus diseases, insectpests, hail-storm, spray, etc.

SCHEDULE III

(See rules 2 and 3)

Grado designation and definition of quality of the Dashchri variety of Indian Mangoes.

Grade	Definition of quality		
designa- tion	Special characteristics Minimum weight of cach feuits*	General characteristics	
1	2	3	
Choice	. 250 gms.	1. Each Mango shall:	
Special	150 gms.	(a) @have reached a stage of matu-	
Good	100 gms.	rity which will permit the sub- sequent completion of ripening in the ordinary course of trans-	

- port and marketing;
- (b) @have developed the charactoristic colour of the variety, viz., yellow/rod skin when ripe, and the shape normal to the variety;
- (e) Thave good keeping quality and be firm, reasonably developed and in good condition;
- (d) @be free from mulformation, and the defects due to diseases, insects, or injury affecting the keeping quality;
- 2. Windfalls and shrivelled fruits shall not be packed.
- 3. The stalk shall be removed close to the fruit but not pulled out,
- 4. †Blomishes not affecting the keeping quality shall be permitted, provided no single mark is larger than 1.6 sq. cm. in area.
- *A tolerance of 10 per cent shall be allowed for accidental errors in grading in respect of fruits which are below the specified limit of weight to the extent of 30 gms.
- @A tolerance of 5 per cent shall be allowed for accidenta; errors in grading.
- †Blemishes include marks due to fungus diseases, insectposts, hail-storm, spray, etc.

SCHEDULE IV

(See rules 2 and 3)

Gade designation and definition of quality of the Rumani, Neelam, Pairi, Rasapuri and Nadusali varieties of Indian Mangoes.

Grade	Definition of quality	
designa- tion	Special characteristics Minimum weight of each fruit*	General Characteristics
1	2	3
Choice Special Good	235 gms. 175 gms. 115 gms.	1. Each Mango shall: (a) @have reached a stage of maturity which will permit the sub-

	requent completion of ripening
	in the ordinary course of trans-
	port and marketing;

- (b) Thrve developed the characteristic colour of the variety and the shape normal to the variety;
- (c) if have good keeping quality and be firm, reasonably developed and in good condition;
- (d) be free from malformation and the defects due to diseases, insects or injury affecting the keeping quality;
- 2. Windfalls and shrivelled fruits shall not be packed.
- 3. The stalk shall be removed close to the fruit but not pulled out
- 4. †Blemishes not affecting the keeping quality shall be permitted, provided no single mark is larger than 1.6 sq. cm. in area.
- *A tolerance of 10 per cent shall be allowed for accidentil errors in grading in respect of fruits which are below the specified limit of weight to the extent of 30 gms. A tolerance of 5 per cent shall be allowed for accidental.
- errors in grading, †Blemishes include marks due to fungus diseases, insectpests, hail-storm, spray, etc.

SCHEDULE V

(See rules 2 and 3)

Grade designation and definition of quality of the Bangalora and Totapuri varieties of Indian Mangoes

Grade designa-	Definition of quality		
tion	Special characteristics Minimum weight of each fruit*	General characteristics	
l	2	3	
Choice Special Good	410 gms. 350 gms. 290 gms.	1. Each Mango shall: (a) whave reached a stage of maturity which will permit the subsequent completion of ripening in the ordinary course of transport and marketing; (b) whave developed the characteristics colour of the variety and the shape normal to the variety; (c) whave good keeping quality and be firm, reasonably developed and in good condition; (d) be free from malformation and the defects due to diseases, insects or injury affecting the keep-	

ing quality of the fruits,

1 2 3

2. Windfalls and shrivelled fruits shall

- not be packed.
- 3. The stalk shall be removed close to the fruit but not pulled out.
- Blemishes not affecting the keeping quality shall be permitted, provided no single mark is larger than 1.6 sq. cm. in area.
- *A tolerance of 10 percent shall be allowed for accidental errors in grading in respect of fruits which are below the specified limit of weight to the extent of 30 gms.
- @A tolerance of 5 per cent shall be allowed for accidental errors in grading.
- †Blemishes include marks due to fungus diseases, insect-pests, hail-storm, spray, etc.

SCHEDULE VI

(See Rules 2 and 3)

Grade designation and definition of quality of the Safeda variety of Indian Mangoes.

variety of Indian Mangoes.		
Grade designa-		Definition of quality
tion	Special charact- eristics Minimum weight of each fruit*	General characteristics
1	2	3
Choice Special Good	165 gms. 130 gms. 95 gms.	 Each mango shall :— (a) @have reached a stage of maturity which will permit the subsequent completion of ripening in the ordinary course of transport and marketing; (b) @have developed the characteristic colour of the variety and the shape normal to the variety; (c) @have good keeping quality and be firm, reasonably developed and in good condition; (d) be free from malformation and the defects due to diseases, insect, or injury affecting the keeping quality of the fruits; Windfalls and shrivelled fruits shall not be packed. The stalk shall be removed close to the fruit but not pulled out. †Blemishes not affecting the keeping quality shall be permitted provided no single mark is larger than 1.6 sq. cm. in area.

^{*}A tolerance of 10 percent shall be allowed for accidental errors in grading in respect of fruits which are below the specified limit of weight to the extent of 30 gms.

†Blemishes include marks due to fungus diseases, insectpests, hail-storm, spray, etc.

SCHEDULE VII

(Sec Rules 2 and 3)

Grade designation and definition of quality of the Fazli variety of Indian mangoes.

Grade designa- tion	Definition of quality		
	Special characteristics Minimum weight of each fruit*	General characteristics	
1	2	3	
Choice Special Good Standard	935 gms 670 gms. 465 gms. 290 gms.	1. Each Mango shall:— (a) **have reached strge of meturity which will permit the subsequent completion of ripening in the ordinary course of transport and marketing; (b) @have developed the characteristics colour of the variety	
		and the shape normal to the variety; (c) There good keeping quality	
		and be firm, reasonably deve- loped and in good condition;	
		(d) be free from malformation and the defects due to diseases, insects, or injury affecting and keeping quality.	
		Windfalls and shrivelled fruits shall not be packed.	
	:	3. The stalk shall be removed close to the fruit but not pulled out.	
		4 †Blamishas not affacting the keeping quality shall be permitted, provided no single mark is larger than 1,6 sq. cm. in area.	

^{*}A tolerance of 10 per cent shall be allowed for accidental errors in grading in respect of fruits which are below the specified limit of weight to the extent of 30 gms.

[@] A tolerance of 5 per cent shall be allowed for accidental errors in grading.

A tolerance of 5 per cent shall be allowed for accidental errors in grading.

[†]Blemishes include marks due to fungus discases, insectpests, hail-storm, spray. etc.

SCHEDULE VIII

(See Rules 2 and 3)

Grade designation and definition of quality of the Banganapulli, Collector, Khajri and Miggo varieties of Mangoes.

Grade		Definition of quality		
designati				
1	2	3		
Choice	410 gms.	1. Each mango shall :-		

Special 350 gms. Good 290 gms. ·

Standards 235 gms.

- - (a) n have reached a stage of maturity which will permit the subsequent completion of ripening in the ordinary course of transport and marketing;
 - (b) @have developed the characteristic colour of the variety and the shape normal to the variety;
 - (c) i have good keeping quality and be firm, reasonably developed and in good condition:
 - (d) be free from malformation and the defects due to diseases, insects or injury affecting the keeping quality.
- 2. Windfalls and shrivelled fruits shall not be packed.
- 3. The stalk shall be removed close to the fruit but not pulled out.
- 4. †Blemishes not affecting the keeping quality shall be permitted provided no single mark is larger than 1.6 sq. cm. in area.§
- *A tolerance of 10 per cent shall be allowed for accidental errors in grading in respect of fruits which are below the specified limit of weight to the extent of 30 gms.
- @ A tolerance of 5 per cent shall be allowed for accidental errors in grading.

†Blemishes include marks due to fungus diseases, insectpests, hail-storm, spray, etc.

SCHEDULE IX

(See Rules 2 and 3)

Grade designation and definition of quality of the Gopalbhog, Agra Mohan Bhog, Murshapet, Lakshman Bhog, Kuspahari and Bharati varieties of Indian mangoes.

Grade dosigna- tion	Definition of quality	
	Special character- istics Minimum weight of each fruit*	General characteristics
1	2	3
Choice Special	350 gms. 290 gms.	1. Each mango shall:— (a) @shall reached a stage of maturity
Good Standard	235 gms. 175 gms.	which will permit the subequent completion of ripening in the

2	3
— - 16	ordinary course of transport and market;
(b)	 ā have developed the characteristic colour of the variety and the shape normal to the variety;
	(c) whave good keeping quality and be firm, reasonably develoed and in good condition;
((d) be free from malformation and the defects due to diseases, insects or injury affecting the keeping qua- lity
	Vindfalls and shrivelled fruits shall not be packed.
	The stalk shall be removed close to the fruit but not pulled out.
	Blemishes not affecting the keeping quality shall be permitted, provided not single mark is larger than 1.6 sq. cm. in area.
	2. V 3. T 4. †

- *A tolerance of 10 per cent shall be allowed for accidental errors in grading in respect of fruits which are below the specified limit of weight to the extent of 30 gms.
- @A tolerance of 5 per cent shall be allowed for accidental errors in grading.
- +Blemihes include marks due to fungus diseases, insectpests, hail-storm, spray, etc.

SCHEDULE X

(See Rule 2 and 3)

Grade designation and definition of quality of Suaranekha, and Mundappa varieties of Indian mangoes.

Grade designa- ation	Definition of quality		
	Special characteristics Minimum weight of each fruit*	General characteristics	
(1)	(2)	(3)	
(1) Choice Special Good	290 gms. 235 gms. 175 gms.	 Each mango shall:— (a) The have reached a stage of maturity which will permit the subsequent completion of ripening in the ordinary course of transport and marketing; (b) There developed the characteristic colour of the variety and the shape normal to the variety; (c) There good keeping quality and be firm, reasonably developed and in good condition; (d) be free from malformation and the defects due to diseases, insects or injury affecting the keeping quality. Windfalls and shrivelled fruits shall not be packed. The stalk shall be removed close to the fruit but not pulled out. 	

4, †Blemishes not affecting the keeping quality of the fruit shall be permitted provided no single mark is larger than 1.6 sq. cm. in area.

3

- *A tolerance of 10 per cent shall be allowed for accidental errors in grading in respect of fruits which are below specified limit of weight to the extent of 30 gms.
- (a, A tolerance of 5 per cent shall be allowed for accidental errors in grading.
- †Blemishes include marks due to fungus diseases, insect-pests, hail-storm, spray, etc.

SCHEDULE XI

(See Rules 2 and 3)

Grade designation and definition of quality of the Malda variety of Indian mangoes.

Grade	Definition of quality					
designa- tion	Special characteri- stics Minimum weight of each fruit*	General characteristics				
1	2	3				
Choice	350 gms.	1. Each mango shall :				
Special Good	290 gms 235 gms.	(a) whave reached a stage of maturity which will permit the subsequent completion of ripening in the ordinary course of transport and marketing;				
		 (b) n have developed the characteristic colour of the variety and the shape normal to the variety; 				
		 (c) Thave good keeping quality and be firm, reasonably developed and in good condition; (d) be free from malformation and the defects due to diseases, insects or injury affecting the keeping quality. 				
		2. Windfalls and shrivelled fruits shall not be packed.				
		3. The stalk shall be removed close to the fruit but not pulled out.				
		4. Blemishes not affecting the keeping quality of the fruit shall be permitted provided no single mark is larger than 1.6 sq. cm. in area.				

- specified limit of weight to the extent of 30 gms.
- A tolerance of 5 per cent shall be allowed for accidental errors in grading.
 - †Blomishes include marks due to fungus diseases, insect post, hail-storm, spray, etc.

SCHEDULE XII

(See Rule 2 and 3)

Grade designation and definition of quality of the 'Malgoa' variety of Indian Mangoes.

Grade designa-	Definition of quality				
tion	Special characteris- tics Minimum weight of each fruit*	General characteristics			
1	2	3			

Choice Special 390 gms.

Good

330 gms.

450 gms. 1 Each Mango shall :--

- (a) @have reached a stage of maturity which will permit the subsequent completion of ripening in the ordinary course of transport and marketing.
- (b) @have developed the characteristic colour of the variety and the shape normal- to the variety;
- (c) @have good keeping quality and be firm, reasonably developed and in good condition;
- (d) be free from malformation and the defects due to diseases, insects or injury affecting the keeping quality.
- 2. Windfalls and shrivelled fruits shall not be packed.
- 3. The stalk shall be removed close to the fruit but not pulled out.
- 4. †Blemishes not affecting the keeping quality of the fruit shall be permitted, provided no single mark is larger than 1.6 sq. cm. in area.
- * A tolerance of 10 per cent shall be allowed for accidental errors in grading in respect of fruits which are below the specified limit of weight to the extent of 30 gms.
- @A tolerance of 5 per cent shall be allowed for accidental errors in grading.
- †Blemishes include marks due to fungus diseases, insectpests, hail-storm, spray, etc.

SCHEDULE XIII

(See Rules 2 and 3)

Grade designation and definition of quality of the Langra variety of Indian Mangoes.

Grade	Definition of quality				
Designa- tion	Special characteristics Minimum weight of each fruit*	General characteristics			
1	2	3			
Choice	250 gms.	1. Each mango shall :			
Special	200 gms.	(a) Thave reached a stage of maturity which will permit the subsequent			

120	1 H	THE GAZETTE OF INDIA: JANU.				
1	2	3				
		completion of ripening in the ordinary course of transport and marketing;				
	(b)	 ô have developed the characteri- stics colour of the variety and the shape normal to the variety; 				
	(c)	Thave good keeping quality and be firm, reasonably developed and in good condition;				
	(d ¹	be free from malformation and the defects due to disesases, in- sects or injury affecting the keep- ing quality.				
		Findfalls and shrivelled fruits shall of be packed.				
	2 70	to collected the managed along to				

- 3. The stalk shall be removed close to the fruit but not pulled out.
- 4. †Blemishes not affecting the keeping quality of the fruit shall be permitted, provided not single mark is larger than 1.6 sq.cm. in area.
- * A tolerance of 10 per cent shall be allowed for accidental errors in grading in respect of fruit which are below the specified limit of weight to the extent of 30 gms.
- @A tolerance of 5 per cent shall be allowed for accidental errors in grading.

tBlemishes include marks due to fungus diseases, insectpests, hall-storm, spray, etc.

SCHEDULE XIV

(See Rules 2 and 3)

Grade designation and definition of quality of the Kanchan (Bathua) variety mangoes.

Grade Designa- tion	Definition of quality					
иод	Special characeteristics Minimum weight of each fruit*	General characteristics				
1	2	3				
Choice Special Good	290 gms. 1 235 gms. 175 gms.	 (a) @have reached a stage of maturity which will permit the subquent completion of ripening in the ordinary course of transport and marketing; (b) @have developed the characteristics colour of the variety and the shape normal to the variety; (c) @have good keeping quality and be firm reasonably developed and in good condition; 				
		 (d) be free from malformation and the defects due to diseases, insects or injury affecting the keeping quality; 				

- 2. Windfalls and shrivelled fruits shall not be packed.
- 3. The stalk shall be removed close to the the fruit but not pulled out.
- 4. †Blemishes not affecting the keeping quality of the fruit shall be permitted, provided no single mark is larger than 1.6 sq. cm. in area.
- * A tolerance of 10 per cent shall be allowed for accidental errors in grading in repect of fruits which are below the specified limit of weight to the extent of 30 gms.
- @ A tolerance of 5 per cent shall be allowed for accidental errors in grading.
- † Blemishes include marks due to fungus diseases, insectpests, hail-storm, spray, etc.

[No. F. 10-6-79-AM]

PRAKASH CHANDER, Under Secy.

नॉवहन और परिवहन संवालय

(परिवहन पक्ष)

नई दिल्ली, 28 दिसम्बर, 1979

का॰मा॰ 107 --- केल्द्रीय सरकार, श्री एस० एक० कपूर, वरिष्ठ उपाध्यक्ष, नई दिल्ली नगर पालिका को दिल्ली परिवहन निगम (सबस्य) नियम, 1973 के नियम 3 के साथ पठित सड़क परिवहन निगम. प्रिमित्मम, 1950 (1950 का 64) की घारा 5 की उपधारा (1) द्वारा प्रवत्त सक्तियों का प्रयोग करते हुए, 27 दिसम्बर, 1979 से दिल्ली परिवहन निगम का सवस्य निशुक्त करती है, प्रोर भारत सरकार के नीवहम और परिवहन मंद्रालय (परिवहन पक्ष) की पश्चिमचना सं० सा० मा० 238(%) विनांक, 1 मई, 1979 में निम्मलिखित संशोधन करती है, ग्रर्थातु:---

जनत अधिसूचना में पैरा 1 में मद (iii) के सामने, निस्तिनिधात जोड़ा जाए:---

"श्री एस०एस० कपूर, बरिष्ठ उपाध्यक्ष, मई दिल्ली नगर पालिका, मई विस्ली।"

[फार्निं टी जो जी (9)/79]

बी० मार० चन्हाण, उपसंचिव

MINISTRY OF SHIPPING AND TRANSPORT

(Transport Wlug)

New Delhi, the 28th December, 1979

S.O. 107.—In exercise of the powers conferred by subsection (1) of section 5 of the Road Transport Corporation Act, 1950 (64 of 1950), read with rule 3 of the Delhi Transport Corporation (Members) Rules, 1973, the Central Government hereby appoints Shri S. L. Kapoor, Senior Vice President, New Delhi Municipal Committee as a member of the Delhi Transport Corporation with effect from 27th December, 1979, and makes the following amendment in the Notification and makes the following amendment in the Notification of the Government of India in the Ministry of Shipping and Transport (Transport Wing) No. S.O. 238(E) dated the 1st May, 1979, namely:—

In the said notification in Para I against the item (viii), the following shall be inserted:

"Shri S. L. Kapoor, Senior Vice President, New Delhi Municipal Committee, New Delhi."

[File No. TGD(9)/79]

B. R. CHAVAN, Dy. Secy.

MINISTRY OF LABOUR

New Delhi, the 27th December, 1979

S.O. 108.—In pursuance of section 17 of the Industrial Disputes Act, 1947 (14 of 1947), the Central Government hereby publishes the following award of the Central Government Industrial Tribunal, Rajasthan, Jaipur, in the industrial dispute between the employers in relation to the management of Heavy Water Project, Anushakti Via Kota and their workmen, which was received by the Central Government on the 17th December, 1979.

CENTRAL INDUSTRIAL TRIBUNAL, RAJASTHAN.
JAIPUR

PRESIDED BY
SHRI M. D. CHOUDHARY
IUDGE
Case No. CIT-9/1976

REFERENCE:

Government of India, Ministry of Labour, New Order No. L-42012|38|74-LR-III|D.II.B. dated the 19th May, 1976.

In the Matter of an Industrial Dispute

BETWEEN

The Management of Heavy Water Project, P.O. Anushakti, Via Kota

AND

Their workmen

APPEARANCES

For the Union.—None For the management.—Shri Pana Chand Jain. Date of Award.—15-10-1979.

AWARD

The Central Government referred the following industrial dispute existed in between the management of Heavy Water Project, P.O. Anushakti, Kota and their workmen in the matter of enhancement of wages of daily rated workmen and payment of over-time allowance to the motor vehicle drivers governed as per provision of the Staff Car Rules for adjudication to this Tribunal under the above cited order:

- (1) Whether the demand of the workmen of Heavy Water Project for enhancement of wages of daily rated workmen is justified? If so, to what relief the workmen are entitled and from what date?
- (2) Whether the action of the management of Heavy Water Project in adopting two tets of procedures for payment of overtime to the Motor Vehicle Drivers is justified? If not, to what relief the regular drivers who are being paid overtime as per the Staff Car Rules, are entitled?

A claim was preferred by the Secretary, Rajasthan Anushakti Karamchari Union. Rawat Bhata. Kota with the contention that the erstwhile Bhari Pani Pariyojana Karamchari Sangh submitted a demand charter to the management of the opposite party on 9-4-74 in which enhancement of wages of daily rated workmen and payment of overtime to the Motor Vehicle Drivers as per provision of Motor Transport Workers Act were demanded under demand No. 1 and 15 of the demand charter. Later on Bhari Pani Karamchari Sangh was dissolved and all its members became the member of Rajasthan Anushakti Karamchari Union, Rawatbhata, Kota. The fact of dissolution of the former union was brought to the notice of the Government and the present union was permitted to represent the workmen in the direct. It was averred for dispute No. 1 that the rate of wages given by the opnosite party to the daily rated workmen is rediculously low in the present circumstances. Such daily rated workmen are employed on the heaviest type of jobs. A manual worker on the regular

rolls gets a minimum pay packet about Rs, 300 in the industry and there is no reason why the daily rated workers should not be paid at per with those regular workers. The labour force provide by the contractor is also paid at par with regular workers under the Contract Labour Regulation Act. The daily rated workers should get equal to the workmen on regular roll also on the principles of equal pay for equal work, so the wages of daily rated workmen be enhanced and should be made at par with the wages of the regular workmen. For dispute No. 2 it was averred that the management had adopted two sets of procedure for payment of over-time to Motor Vehicle Drivers. By one set of procedure they pay doubel the ordinary rate of wages for over time and by the second set they pay at much reduced rates in accordance with their staff car rules. This practice is discriminatory. All the drivers are required to work on all the vehicles whether the staff car or the other heavy vehicle connected with the manufacturing process or other incidental work of the industry. Overtime is paid for the extra time consumed and it has no connection with nature of the job so the motor vehicle drivers governed by Staff Car Rules should also be paid double the ordinary rates for the overtime they had to perform.

The claim was opposed by the opposite party with the contention that the present Anushakti Karamchari Union is not a representative and authorised union and is not competent to prosecute the dispute. It did not espouse the cause of the workmen and therefore, it is not competent to prosecute the same. The demand of enhancement of wages of daily rated staff was made by the former union in April, 1974 and the wages were enhanced by the opposite party in October, 1974 as, such the wages were already enhanced and therefore, the reference be held incompetent and to have become infructuous. Besides, at the time of raising demand there were 42 daily rated workmen and the opposite party project was on its formation stage. 34 such daily rated workmen were ab-sorbed in the industrial establishment of the Project and they got the benefits of enhancement of wages at the time of their absorption. One such daily rated employee left the services and the remaining 7 persons were retrenched. Thus there remains no employee for whom the adjudication is required to be made. It was also averted that daily rated employees are casual by its nature of casual employee and such employee is at a lower footing than an employee on a permanent or temporary cadre and cannot claim the wages equal to the wages given to a regular employee. As regards overtime claim of motor vehicle driver it was averred that the project was set up in 1970-71 and Motor Vehicle Drivers were appointed initially on regular estublishment and there-forc, they were governed by the normal rules of Central Government, i.e., FRs, SRs, CSRs etc., such drivers were paid overtime allowance as per Staff Car Rules as adopted by the opposite party. It started the recruitment of drivers on in-dustrial establishment cadie in 1973 and the drivers on industrial staff were paid overtime allowance as per provisions of Factory Act, adonted by it. The service conditions of drivers appointed initially in regular establishment and later on appointed on industrial cadre are not the same, Still in order to remove the difficulty, the drivers on regular establlshment were given option twice in 1974 and 1976 to come over to industrial establishment, but most of them refused to come over to industrial establishment. The project is still prepared to give them ontion to come over to the industrial establishment so as to entitle them to over time allowance as ner provisions of Factory Act. Thus there is no discrimination between the employees in the matter of nayment of overtime allowance as the two categories of employees governed by different sets of rules, so the claim be disallowed.

The union did not product any evidence to prove it right to prosecute the dispute and to substantiate the claim inspite of number of opportunities given to it. Ultimately it representative pleaded no instructions on 25-9-1979. Thus, the union did not lead any evidence to substantiate the claim It also suggests that the union is not interested in prosecuting the dispute. Therefore, there is no other alternative except pass a no dispute award in the case for want of prosecution by the union.

Therefore, a no dispute award is passed in the case f want of prosecution by the union.

Let the award be submitted to the Central Government under Section 17(1) of the Industrial Disputes Act.

M. D. CHOUDHARY, Presiding Officer,

Central Industrial Tribunal, Rajas han, Jaipur

[No. L-42012/38/74/LRIII/DII(B)] S. S. BHALLA, Desk Officer.

New Delhi, the 29th December, 1979

S.O. 109.—In pursuance of Section 17 of the Industrial Disputes Act, 1947 (14 of 1947), the Central Government hereby publishes the following award of the Central Government Industrial Tribunal-cum-Labour Court, New Delhi in the industrial dispute between the employers in relation to the management of Shri Mohan Lal Sharma, Mine Owner and their workmen, which was received by the Central Government on the 14th December, 1979.

BEFORE SHRI MAHESH CHANDRA, PRESIDING OFFICER, CENTRAL GOVERNMENT, INDUSTRIAL TRIBUNAL-CUM-LABOUR COURT, NEW DELHI

I.D. No. 29 of 1978

In re: The President, Pathar Khan Mazdoor Sangh, E-3/91. Near New Railway Colony, Kota-324002.

. . Petitioner

Versus

Shti Mohan Lal Sharma, Mine Owner, Naya Katla, Rampura, Kota-324006.

.. Respondent

AWARD

The Central Government as appropriate Government vide its Order No. L-29011/3/78-D. III. B dated the 9th/10th April, 1978 referred an Industrial Dispute between the parties to this Tribunal in the following terms:

Whether the action of the management of Tanki Area Stone Mines of Shri Mohan Lal Sharma, lease holder, in refusing the following demands of the workmen is justified? If not, to what relief the said workmen are entitled and from what date:—

- (1) Bonus at the rate of 20 per cent for the accounting years 1973-74, 1974-75, 1975-76 and 1976-77.
 - (2) Paid National and Festival holidays.
- (3) Increase in rates of piece rate wages per truck in respect of Chingari and Rubble Stone and Waste.
- 2. On receipt of the reference it was ordered to be registered and usual notices were sent to the parties. While Shri Mahabir Prashad Sharma, the President of the Pathar Khan Mazdoor Sangh put in appearance on behalf of the workmen none appeared on behalf of the Management rather the notice sent by registered post were received back refused and in consequence ex parte proceedings were ordered against the Management and ex parte evidence was ordered to be recorded. I have gone through the statement of claim and ex parte evidence and after giving my considered thought to the matter before me I have come to the following findings:
- 3. From the perusal of the statement of claim I find that the contention of the workmen is that the Pathar Khan Mazdoor Sangh, Kota is a registered union and Shri Mahabir Parshad Sharma is the President thereof and a notice of demand was served on 17-10-77 to the Management to which no reply was sent. In consequence a reference was made to the Asstt. Labour Commissioner (Central) by the union who is said to have issued a notice but the none appeared for the Management even before the Asstt. Labour Commissioner (Central) whereupon a failure report was submitted to the Government of India and the Government of India as appropriate Government referred the matter to this Tribunal as above.
- 4. It would be found from the order of reference that the first question referred is regarding the demand of the work-

men for bonus at the rate of 20 per cent for the accounting years 1973-74, 1974-75, 1975-76 and 1976-77. In order to support the claim for bonus for these years the President of the Sangh Shri Mahabir Parshad Shuma has stated in the affidavit that the respondent—Management has employed more than 20 workmen and made sufficient profit during these financial years under reference and as such the workmen should be granted bonus at the rate of 20 per cent for these years. No other evidence has been led by the workmen to establish this demand. They have not even cared to show as to what was the precise profit made during respective financial years for which bonus has been claimed. A barred statement by the President to the effect that there was enough profit would not by itself be enough for award of 20 per cent bonus unless it is supported by some independent and cogent evidence. The burden of establishing this demand was upon the workmen which they have not fully discharged. Nonetheless the statement of the President of the Sangh is to the effect that profit was made during these financial years by the Management and as such it would be appropriate that the workmen are also granted a share in the said profits and accordingly it is awarded that the workmen shall be paid bonus at the minimum rate prescribed for the respective financial years under Bonus Act by the appropriate Government and nothing more than that. Even otherwise payment of minimum bonus would be sufficient and meet the ends of justice in the instant case and accordingly the Management in directed to pay minimum bonus at the rate prescribed for respective financial years by the appropriate Government under the Bonus Act.

- 5. The next question which has been referred relates to the grant of paid national and festival holidays to the workmen employed in these mines. On this demand as well the only evidence produced on affidavit is Shri Mahabir Prashad Sharma. The workmen have not cared to establish the productivity or profits or the earning capacity of the mines. They have also not got produced the balance sheet of these mines. In the absence thereof it cannot be said that the time is not yet ripe to grant any festival holidays. Incidently it may be mentioned that the workmen have not proved any instance where paid festival holidays are being allowed working in other similar mines. The workmen have not been able to establish that there are any standing orders under the Industrial Employment (Standing Orders) Act, 1946 apparently are not applicable to these workmen. Keeping in view all these facts I do not think any case has been made out for grant of any festival holidays in these mines. However, I do feel that it would further have the effect of national integration if the workmen are allowed to join the main stream of the nation in celebrating three national holidays of such a big importance. The said-national holidays of such a big importance aday and 2nd October on account of Mahatma Gandhi's Birth-day and therefore, it would be appropriate to afford the workmen an opportunity to integrate themselves with the nation and to join the main stream in celebrating there holidays and accordingly it is awarded that the workmen in these mines shall be entitled to three paid national holidays for 26th January, 15th August and 2nd October each year.
- 6. Last claim made by the workmen relates to increase in rate of niece rate wages per truck in respect of Chingari and Rubber Stone and Waste. Again on this demand as well the only evidence led is the barred statement of Shri Mahabir Prashad Sharma, the President of the Sangh, Even that barred statement does not cover and show as to since when the present rates of piece rate of wages are in force. Ho has also not been able to show the increase in the living index since the time when these existing piece rates of wages were brought into force. The burden of establishing this demand was also upon the workmen and they have failed to establish any basis for the increase as has been claimed. The workmen have not even cared to show whether such a nicrease can be met by these mines in view of their paying financial capacity. They have not led any evidence to show the rates of wages in force in other similar mines in the area. Considering all these facts I hold that the workmen have failed to establish any case for increase in wages and it is awarded accordingly.

7. For any discussions and findings above, this award is made. Workmen would be entitled to their costs which are assessed at Rs. 250/-.

Dated: the 20th November, 1979

29th Kartika, 1901

MAHESH CHANDRA, Presiding Officer, Central Government Industrial Tribunal.

New Delhi.

[No. 1.-29011/3/78. D. III(B)]

Further Awarded:

Requisite number of copies of this award may be sent to the appropriate Government for necessary action at their end.

Dated: the 20th November, 1979, 29th Kartika, 1901

MAHESH CHANDRA, Presiding Officer Central Government Industrial Tribunal, New Delhi.

S.O. 110.—In pursuance of Section 17 of the Industrial Disputes Act, 1947 (14 of 1947), the Central Government hereby publishes the following award of the Central Government Industrial Tribunal-cum-Labour Court, New Delhi the industrial dispute between the employers in relation to the management of Shi Sant Ram, Mine Owner and their workmen, which was received by the Central Government on the 14th December, 1979.

BEFORE SHRI MAHESH CHANDRA, PRESIDING OFFICER, CFNTRAL GOVERNMENT, INDUSTRIAL TRIBUNAL-CUM-LABOUR COURT, NEW DELHI

I.D. No. 40 of 1978

In re:

The President, Pathar Khan Mazdoor Sangh, E-3/71, Near New Railway Colony, Kota (Rajasthan).

... Petitioner

Versus

Shri Sant Ram Mine Owner, Post & Village Khakadkerl, District Kota, Rajasthan,

.. Respondent

AWARD

The Central Government as appropriate Government vide its order No. L-290/12/32/77-D.III, B dated the 21st March, 1st April. 1978 referred as Industrial Disputes u/s 10 to this Tribunal in the following terms:

"Whether the action of Shri Sant Ram owner of Tanki Area Masonary Stone Mine and Resident of Village and Post Khakadkheri District Kota in terminating the services of Shri Raju Peerumal and Krishnan Laxman w.e.f. 20-1-1977 is justified? If not, to what relief they are entitled?"

2. On receipt of the reference it was registered and usual notices were sent to the parties while Shri Mahabir Parshad Sharma has put in appearance on behalf of the workmen none has appeared on behalf of the Management inspite of many attempts to serve the Management though the ordinary post and registered post. With the result that exparte proceedings were ordered against the Management on 29th June. 1979 when registered notices were received back refused and the case was ordered to fixed for exparte evidence and tex-parte evidence was recorded. Ex-parte evidence consists of statement on affidavit of Shri Mahabir Parshad Sharma, President of the Pathar Khan Mazdoor Sangh, Kota. From the perusal of the affidavit I find that the affidavit refers to the alleged termination of the services of these workmen Raju and Krishnan by their management and failure of conciliation and ultimate reference under award However, from the perusal of the affidavit I do not think the case has been established by the workmen. It may be mentioned here that none of the two aggrieved workmen have come forward as witnesses to depose in support of their claim and their non-examination cannot be trust saide lightly particularly when a letter purporting to have been thumb marked by workmen Raju and Krishnan was received in the court on 3rd July, 1979 under registered cover which evidence that the workmen have already settled their claim with the Management.

The burden of establishing the case was upon the workmen and none of the workmen have appeared. This relates to the termination of individual workman and the non-examination of the workmen goes heavily against their case. In order to entitle the workmen for any relief in this relatence it was essential for the workmen to produce the best evidence and the best evidence could be that of the workmen themselves. This has not been done in the instant case and I therefore ho'd that the workmen have failed to establish their cose and further that they have failed to establish that they are entitled to any relief. The question referred to has not been proved and accordingly it is awarded that the workmen have failed to establish that their services were terminated illegally or in an unjustified manner and that they are entitled to no relief. Parties are left to bear their own costs.

Dated: the 19th November, 1979. Kartika 28, 1901.

> MAHESH CHANDRA, Presiding Officer Central Government Industrial Tribunal, New Delhi.

Further Awarded:

That requisite number of copies of this award may be sent to the appropriate Government for necessary action at their end.

Dated: the 19th November, 1979.

Kartika 28, 1901.

Sd. /-

MAHESH CHANDRA, Presiding Officer Central Government Industrial Tribunal, New Delhi.

[No. L-29012/32/77-D. III. (B)] A. K. ROY, Under Secy.

श्रम मंत्रालय

नई दिल्ली, 5 जनवरी, 1980

का॰ का॰ 11:— यतः केन्द्रीय सरकार को यह प्रतीत होता है कि दि यूनाइटेड कोग्रापरेटिव बैंक लिगिटेड, रायपुर चकता, श्रद्गतदादाद, नामक स्थापन से सम्बद्ध तियोजक श्रीर कर्मवारियों की बहुवंबया इस बान पर सहमत हो गई है कि कर्मवारी भविषय निधि श्रीर प्रकीण उपधन्त्र श्रिधितियम, 1952(1952 का 19) के उपचन्त्र उक्त स्थापन को लागू किये जाने शाहिये;

श्रमः श्रम् उक्त अधिनियम की धारा 1 की उपधारा (4) द्वारा प्रदत्त गक्तियो का प्रयोग करने हुए केन्द्रीय सरकार उक्त प्रधिनियम के उपक्रम उक्त स्थापन को लागु करनी है।

यह ग्रीधनूचना उस मास के, जिम माम में ग्रीधसूचना राजपदा में प्रकाशित की जाती है, ग्रन्तिम दिन को प्रवृक्त हुई समझी जायेगी

[सं० एस०-35019/212/79-पी०ए ह०-2i)]

New Delhi, the 5th January, 1980

S.O. 111.—Whereas it appears to the Central Government that the employer and the majority of the employees in relation to the establishment known as Messrs The United Co-operative Bank Limited, Raipur Chakla. Ahmedabad, have been agreed that the provisions of the Employees' Provident Fund, and Miscellaneous Provisions Act, 1952 (19 of 1952), should be made applicable to the said establishment;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by subsection (4) of section 1 of the said Act, the Central Government hereby applies the provisions of the said Act to the said establishment.

This notification shall be deemed to have come into force on the last day of the month in which the notification is published in the Official Gazette of India.

[No. S. 35019(212)/79-PF.

कार आ 112. किन्नीय सरकार, कर्मचारी अविषय निधि प्रकीर्ण उपबन्ध श्रिष्ठित्यम, 1952 (1952 का 19) की धारा 6 के प्रथम परन्तुक द्वारा प्रयत्त शक्तिमां का प्रयोग करते हुए, संवद विषय में धावस्थक जांच करने के पश्चात उस माम के, जिम माम में ध्रिष्ठसूचना राजपत में प्रकाशित की जाती है, अन्तिन दित में मैसर्स दि युनाइटिड कोआपरेटिज किंक लिल्टिड, रायपुर चकला, अहमदाबाद, नामक स्थापन को उक्त परन्तुक के प्रयोजनों के निजे विनिर्दिष्ट कारती है।

(का असं अ ए प ० - 35019/212/79-पी ०एक०-2 (ii)

S.O. 112.—In exercise of the powers conferred by the first proviso to section 6 of the Employees' Provident Funds and Miscellaneous Provisions Act, 1052 (19 of 1952), the Central Government, after making necessary enquiry into the matter, hereby specifies with effect from the last day of the month in which the notification is published in the Official Gazette of India, the establishment known as Messis. The United Cooperative Bank Limited, Ralpur Chakla, Ahmedabad, for the purposes of the said Proviso.

[No. S. 35019/212/79-PF. II(ii)]

कां आं 113— कर्मवारी राज्य शीमा प्रधिनियम 1948 (1948 का 34) की बारा 1 का उपधारा (3) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, केन्द्रीय मरकार एतद्वारा 13 जनवरों, 1980 को उस तारीख के रूप में नियन करती हैं, जिसकों उक्त प्रधिनियम के अध्याय 4 (धारा 44 और 15 के सियाय जो पहले ही प्रवृत्त की जा चुकी हैं) भीर श्रद्धाय 5 और 6 (धारा 76 की उपधारा (1) और धारा 77, 78, 79 और 81 के सियाय जो पहले ही प्रवृत्त की जा चुकी हैं) के उपवन्ध बिहार राज्य के निम्नलिखित क्षेत्र में प्रवृत्त होंगे, प्रथात् :—

कंसं० राजस्य ग्राम का नाम		राजस्त्र थाना का नाम	राजम्ब थाने की सं०	जिला	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
गोविन्दपु	₹			·	
	करेडी ह	गोविन्दपुर	169	धनवाद	
2. आ		यथोक्त	170	धनषाद	
3. জি	पालगोडा	 यथॉ क् त−-	129	धनवाद	
4. कंग	ालो	यथोकत	128	धनवाव	
5. गोरं	ोडी ह	यथोक्त	127	धनषाद	
6. रत ः	तपुर	य थो १ त	180	धनवाव	
७. देव	नी	यथो क् न	198	धनवाद	
८ सर	ायढेला	मरिया	8	धनचाद	
9. का	नाकुस मा	झरिया	12	धनवाद	
जमीडीह	(देवगढ़)				
1. जर्स	गिडीह <u>स</u> न् या ली	जसीडीह	118	सन्धाल परगना	
2. धि	गडीह्	—-यथोक्त—	200	—यथोक्त	
3. धोः	ा नी	यथोक्त	201	यथोक्त	
4. चा		~-यद्योक् त	261	—य थाक त⊸_`	
5. देव	ना यडी ह	देवगढ़	397	—-यथोक्त—	
6. एया	मर्गज	यथोक्त्र	413	—-यथो वत	
7. देव		यथो त न	414	—-यथोक्त	
८. राग		—यथो क्त —	417	 -यथोक्त~- '	
9. मीं		—ययोक्त—	582	ययो ग्त	
10 🎒	उप्पर	ययोग्त	583	यथाक्त	

1 2	3	4	5
साकची भौर मांगो :			
1 साकची	षटसिला	1153	जमशेदपुर
2 मांगा	मधावत	1642	यथांक्त~-
3 पार ी ह	——भयोक्त-—	1641	यथोक्त
4. दिसना ["]	यथोक्त	1643	
5 खालीग <u>ु</u> मा	—ययो ग त—1	1150	यथोक्न

[संख्या एम०-38013/4/77-एच०म्राई०]

हंस राज छाधड़ा, उप-मधिब

S.O. 113.—In exercise of the powers conferred by subsection (3) of section 1 of the Employees' State Insurance Act, 1948 (34 of 1948) the Central Government hereby appoints the 13th January, 1980 as the date on which the provisions of Chapter IV (except sections 44 and 45 which have already been brought into force and Chapter V and VI (except sub-section (1) of section 76 and sections 77, 78, 79 and 81 which have already been brought into force) of the said Act shall come into force in the following areas in the State of Bihar, namely:—

SI. No.		of R	evonue		Name of revenue thana	No. of revenue thana	District
1		2		_	3	4	5
Govin	dpur						
1. Til	akraidih				Govindpur	169 Dhanbad	
2. A	naghata				-do-	170	-do-
3. Jiy	/algoda				-do-	129	-do-
	ngalo				-do-	128	-do-
5 . Go	saidih				-do-	127	-do-
6. Ra	tnapur				-do-	180	-do-
7. De					-do-	198	-do-
8. Sar	aldhela				Jharia	8	-do-
9. Ka	la Kusma				-do-	12	-do-
Jasidih	(Deogha	r)					
1. Jas	idih Santh	ali			Jasidih	118	Santhal-
							pargane
	iwadih		•		-do-	200	-do-
3. Dh		•			-do-	201	-do-
	andpur				-do-	261	-do-
	onathdih	•			Daoghar	397	-do-
	/amganj			-	-do-	413	-do-
7. De	_	•	•	-	-do-	414	-do-
8. Ra		٠	•		-do-	417	-do-
	unsagarh			,	-do-	582	-do-
lO. Bai	jnathpur	•	•	•	-do-	583	-do-
Sakchi	and Man	30					
1. Sak	ichi		i		Ghatsila	1153	Jamshed- pur
2. Ma	ngo				-do-	1642	-do-
3. Par	_				-do-	1641	-do-
4. Dir					-do-	1643	-do-
5. Bal	iguma				-do•	1150	•do-

[No. S. 38013/4/77-HI] HANS RAJ CHHABRA, Dy. Secy.